

Do 1588/1

98

Register  
über zehn Bände

des

Jahrbuches

der

Königl. Preußischen Geologischen  
Landesanstalt.

Jahrgang XXI—XXX (1900—1909).

**Berlin.**

Im Vertrieb bei der Kgl. Preuß. Geologischen Landesanstalt  
Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.

1910.

Do  
1588



DK 2058, N,



# Register

über Band 21–30

des  
**Jahrbuches**



der

Preußischen Geologischen Landesanstalt.

Jahrgang XXI–XXX (1900–1909).



**Berlin.**

Im Vertrieb bei der Preuß. Geologischen Landesanstalt  
Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.

Wpisano do inwentarza 1919.  
ZAKŁADU GEOLOGII

Dział 8 Nr. 76  
Dnia 18. V. 1916.





#### Inhalt.

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1. Autoren-Register . . . | S. 1  |
| 2. Sach-Register . . .    | „ 16  |
| 3. Orts-Register . . .    | „ 307 |





## Autoren-Register.

		Jg.	Teil	Seite
<b>A.</b>				
Ahlburg, J. Die Grube »Schöner Anfang« bei Breitenbach. Taf. 16/17 . . . . .		09	II	345
<b>B.</b>				
Barsch, O. Die Pseudo-Cannel-Kohle. Taf. 10 u. 11 . . . . .	08	I		431
Bärtling, R. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Seedorf und Zarrentin . . . . .	04			668
— Der Äs am Neuenkirchener See an der mecklenburgisch-lauenburgischen Landesgrenze. Taf. 1 und 4 Texttaf. . . . .	05			15
Behr, J. Bericht über Aufnahmen auf Bl. Teistimmen . . . . .	08	II		540
Behrend, F. Über einige Carbonfarne aus der Familie der Sphenopteriden. Taf. 17/18 . . . . .	08	I		645
Berg, G. Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge. Taf. 14 . . . . .	02			201
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Bromke . . . . .	04			790
— Bericht über geologische Aufnahmen auf den Blättern Schömberg und Landeshut in Schlesien . . . . .	05			717
— Vergleichende Studien an den rotliegenden Eruptivgesteinen im Westteil der mittelsudetischen Mulde . . . . .	07			237
— Mikroskopische Untersuchung von Gneisen und kontaktmetamorphem Schiefern der Umgegend von Hirschberg in Thüringen. Taf. 18/19 . . . . .	07			639
— Bericht über Aufnahmen auf Blatt Landeshut . . . . .	07			1046
— Zur Geologie des Braunauner Landes . . . . .	08	I		23
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Schmiedeberg und Tschöpsdorf . . . . .	08	II		514
— Die Bildung des Schlesiertales bei Charlottenbrunn Taf. 21 siehe auch Zimmermann I.	09	I		549
Beyschlag, F. Gedächtnisrede auf W. Hauecorne . . . . .	00			CXVI
Blanckenhorn, M. Oberpliocän mit <i>Mastodon arvernensis</i> auf Bl. Ostheim v. d. Rhön. Taf. VIII . . . . .	01			364
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Hünfeld . . . . .	04			600
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Grossenlöder . . . . .	08	II		447
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Grossenlöder, Salzschlirf, Fulda, Rommerz, Neuhof . . . . .	08	II		448



	Jg.	Teil	Seite
Bode, A. Orthoptera und Neuroptera aus dem Oberen Lias von Braunschweig. Taf. 6 und 7 . . . . .	04		218
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Hahausen . . . . .	04		637
— Die Moränenlandschaft im Odertale bei St. Andreasberg. Taf. 2 . . . . .	05		126
Böhm, Joh. Über <i>Limulus Decheni</i> ZINCKEN. Taf. 5 . . . . .	05		240
C.			
Cronacher, R. Der Ehrenberg bei Ilmenau . . . . .	09	I	256
D.			
Dammer, B. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Taf. 15 . . . . .	03		291
— Über einige neue Fundpunkte interglazialer Ablagerungen in der Lüneburger Heide . . . . .	07		658
— Über das Auftreten zweier ungleichaltriger Lössse zwischen Weißenfels und Zeitz . . . . .	08	I	337
Dathe, E. Die Lagerungsverhältnisse des Oberdevons und Culms am Kalkberge bei Ebersdorf in Schlesien . . . . .	00		214
— Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Waldenburg und Friedland . . . . .	05		710
Denckmann, A. Über das Oberdevon auf Blatt Balve (Sauerland) . . . . .	00	I	
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Hohenlimburg . . . . .	04		559
— Mitteilungen über eine Gliederung in den Siegener Schichten . . . . .	06	I	
— Über eine Exkursion in das Devon- und Culmgebiet nördlich Letmathe. Taf. 1 . . . . .	06		20
— Über das Nebengestein der Ramsbecker Erzlagerstätte . . . . .	08	II	243
— und Potonié, H. Bericht über eine in das Gommerner Quarzitgebiet ausgeführte gemeinsame Exkursion . . . . .	00		XCIV
Dietz, E. Ein Beitrag zur Kenntnis der deutschen Zechsteinschnecken. Taf. 13—15 . . . . .	09	I	444
Drevermann, F. Die Fauna der oberdevonischen Tuffbreccie von Langenaubach bei Haiger. Taf. XII—XVI . . . . .	00		99*
E.			
Eck, H. Salzschlirf unweit Fulda. Beiträge zur Kenntnis der geognostischen Verhältnisse seiner Umgebung und seiner Heilquellen . . . . .	01		203
Erdmannsdörffer, O. H. Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontakthof des Brockenmassivs. Taf. 1 . . . . .	04		1
— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. I . . . . .	04		466
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Harzburg . . . . .	04		641
— Über Bau und Bildungsweise des Brockenmassivs. Taf. 9 . . . . .	05		379
— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. II . . . . .	06		341
— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. III . . . . .	07		131
— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. IV . . . . .	08	I	1



	Jg.	Teil	Seite
Erdmannsdörffer, O. H. Petrographische Mitteilungen aus dem Harz V . . . . .	08	II	194
— Der Okergneis im Harz. Taf. 11/12 . . . . .	09	I	324

## F.

Finckh, L. Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Gr. Tychow und Seeger . . . . .	05		699
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Seeger . . . . .	07		1033
— und Schneider, C. Bericht über Aufnahmen der Blätter Polzin, Kollatz, Wusterbardt, Gr. Kröasin . . . . .	04		767
Fliegel, C. Über Aufnahmen auf den Blättern Sechtem und Erp in den Jahren 1903/04 . . . . .	04		553
— Pliocäne Quarzschotter in der Niederrheinischen Bucht. 1 Karte . . . . .	07		92
Fuchs, A. Die unterdevonischen Rensselaerien des Rheingebiets. Taf. 6—8 . . . . .	03		43
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Godesberg, Rheinbach, Euskirchen, Altenahr in den Jahren 1903/04 . . . . .	04		543
— Bericht über Aufnahmen des Bl. Feldberg . . . . .	04		590

## G.

Gagel, C. Ueber das angebliche Tertiär von Angerburg und Lötzen in Ostpreußen . . . . .	00		158
— Über drei Aufschlüsse im vortertiären Untergrund von Berlin . . . . .	00		167
— Über einen neuen Aufschluß im pommerschen Tertiär . . . . .	00		183
— Über eine diluviale Süßwasserfauna bei Tarbeck in Holstein. Taf. VII . . . . .	01		293
— Über einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän. Taf. 24/25 . . . . .	02		525
— Über die geologischen Verhältnisse der Gegend von Ratzeburg und Mölln . . . . .	03		61
— Einige Bemerkungen über die Obere Grundmoräne in Lauenburg . . . . .	03		458
— Über einige Bohrerergebnisse und ein neues pflanzenführendes Interglazial aus der Gegend von Elmshorn. Taf. 8—11 . . . . .	04		246
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Gudow, Seedorf, Zarrentin, Nüsse, Siebeneichen . . . . .	04		663
— Über die Lagerungsverhältnisse des Miocäns am Morsumkliff auf Sylt. Taf. 6—8 . . . . .	05		246, 270
— Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien . . . . .	05		255
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Siebeneichen, Schwarzenbeck, Hamwarde und Pötrau . . . . .	05		677
— Über eocäne und paleocäne Ablagerungen in Holstein . . . . .	06		48
— Über das Alter und die Lagerungsverhältnisse des Schwarzenbecker Tertiärs. Mit 3 Profilzeichnungen . . . . .	06		399
— Über die untereocänen Tuffschichten und die paleocäne Transgression in Norddeutschland. Taf. 7/8 . . . . .	07		150



	Jg.	Teil	Seite
Gagel, C. Über einen Grenzpunkt der letzten Vereisung (des oberen Geschiebemergels) in Schleswig-Holstein . . . . .	07		581
— Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien. II. Teil, Taf. 25 . . . . .	08	II	410
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Crummesse . . . . .	08	II	510
— Beiträge zur Kenntnis des Untergrundes von Lüneburg . . . . .	09	I	165
— Zur Geologie Schleswig-Holsteins . . . . .	09	II	227
Gans, R. Die Bedeutung der Nährstoffanalyse in agronomischer und geognostischer Hinsicht . . . . .	02		1
— Zeolithe und ähnliche Verbindungen, ihre Konstitution und Bedeutung für Technik und Landwirtschaft . . . . .	05		179
— Konstitution der Zeolithe, ihre Herstellung und technische Verwendung . . . . .	06		63
Gothan, W. Die Frage der Klimadifferenzierung im Jura und in der Kreideformation im Lichte paläobotanischer Tatsachen. Taf. 16—19 . . . . .	08	II	220
— Über Braunkohlenhölzer des rheinischen Tertiärs. Taf. 17/18 . . . . .	09	I	516
Grönwall, Karl. Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen . . . . .	03		420
Grupe, O. Beiträge zur Kenntnis des Wellenkalks im südlichen Hannover und Braunschweig . . . . .	05		436
— Über glaziale und präglaziale Bildungen im nordwestlichen Vorlande des Harzes . . . . .	07		507
— Die Zechsteinvorkommen im mittleren Weser-Leine-Gebiet und ihre Beziehung zum süd hannoverschen Zechsteinsalzlager . . . . .	08	I	39
— Präoligocäne und jungmiocäne Dislokationen und tertiäre Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande. Taf. 16 . . . . .	08	I	612
Gürich, G. Bericht über die geologischen Aufschlüsse an der Bahnlinie Siegersdorf-Lorenzdorf bei Bunzlau in Schlesien . . . . .	01		438
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Jauer . . . . .	04		777
— Der Schneckenmergel von Ingramsdorf und andere Quartärfunde in Schlesien . . . . .	05		43
— Untersilur bei Jauer in Schl. . . . .	06		447
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Jauer und Striegau . . . . .	07		1038
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Striegau . . . . .	08	II	524
— Clymenienkalk von der Conrad-Mühle in Polsnitz bei Freiburg i. Schl. . . . .	09	II	341
H.			
Haack, W. Der Teutoburger Wald südlich Osnabrück. Taf. 12/13 . . . . .	08	I	458
Haarmann, E. Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück. Taf. 1—5 . . . . .	09	I	1
Harbort, E. Über die stratigraphischen Ergebnisse von zwei Tiefbohrungen durch die Untere Kreide bei Stederdorf und Horst im Kreise Peine . . . . .	05		26



	Jg.	Teil	Seite
Harbort, E. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Pillau und Lochstädt . . . . .	08	II	533
Heinhold, M. Über die Entstehung des Pyropissits . . . . .	06		114
Henkel, L. Beitrag zur Kenntnis des Muschelkalks der Naumburger Gegend . . . . .	01		408
Heß v. Wichdorff, H. Die Porphyrite des südlichen Thüringer Waldes. Taf. VI . . . . .	01		153
— Kontakterzlagerstätten im Sormitztal im Thüringer Walde . . . . .	03		165
— Bericht über Aufnahmen im Kreise Naugard . . . . .	04		748
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Kerschken . . . . .	04		815
— Über Drusenminerale im Granitporphyr von Beucha bei Leipzig . . . . .	05		471
— Geologische Aufnahmen auf Bl. Kerschken . . . . .	05		743
— Aus dem Thüringer Schiefergebirge (Frankenwald). I. Ein deutsches Pickeringitvorkommen. Taf. 14 . . . . .	07		529
— Über das Vorkommen von Alunit-ähnlichen Kaolinitknollen im Oberoligocän von Leipzig . . . . .	07		537
— Über einige in Raseneisenerz umgewandelte fossile Hirschgeweihe aus einem Raseneisensteinlager der Provinz Posen. Taf. 15 . . . . .	07		544
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Gr. Duneyken und Czychen . . . . .	07		1078
— Über die radialen Aufpressungserscheinungen im diluvialen Untergrund der Stadt Naugard i. P. und ihre Beziehungen zu dem Naugarder Stau-Os . . . . .	09	I	145
— Die Tropfsteinhöhle im Zechstein-Bryozoenriff bei Thal in Thüringen und ihre genetischen Beziehungen zu den dortigen Schwerspatgängen . . . . .	09	I	567
— und Range, P. Über Quellmoore in Masuren. Taf. 2 . . . . .	06		95
Hintze, A. Beiträge zur Petrographie der älteren Gesteine des deutschen Schutzgebiets Kamerun . . . . .	07		282
Holzappel, E. Beobachtungen im Diluvium der Gegend von Aachen . . . . .	03		483
— Beitrag zur Kenntnis der Brachiopodenfauna des rheinischen Stringocephalenkalks. Taf. 4—7 . . . . .	08	II	111
Hoyer, W. Heersumer Schichten und Korallenoolith bei Ahlem nordwestlich Hannover . . . . .	03		211
— Ein neuer Aufschluss anstehenden Buntsandsteins im norddeutschen Flachlande . . . . .	03		231
J.			
Jentzsch, A. Bericht über Aufnahmen in Westpreussen . . . . .	00		LXXXI
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Briesen, Goßlershausen, Bahrendorf . . . . .	04		791
— Ein Äs bei Borowke in Westpreußen . . . . .	06		107
— Die erste Yoldia aus Posen . . . . .	05		173



	Jg.	Teil	Seite
Jentzsch, A. Der erste Untersenon-Aufschluß Westpreußens	05		370
— Bericht über Aufnahmen auf Blatt Herzfelde . . . . .	07		1032
— Bericht über Aufnahmen in der Provinz Posen . . . . .	07		1054
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Münsterwalde, Marienwerder, Gr. Krebs, Riesenburg . . . . .	07		1066
— Das Alter der Samländischen Braunkohlenformation und der Senftenberger Tertiärflora . . . . .	08	I	58
— und Michael, R. Über die Kalklager im Diluvium bei Zlottowo (Westpr.) . . . . .	02		78
K.			
Kaiser, Erich. Über die Revision auf Bl. Lengenfeld im Sommer 1900 . . . . .	00		XIX
— Die hydrologischen Verhältnisse am Nordostabhange des Hainich im nordwestlichen Thüringen. Taf. 18 . . . . .	02		323
— Beiträge zur Petrographie und Geologie der deutschen Südsee-Inseln. Taf. 9/10 . . . . .	03		91
— Pliocäne Quarzschotter im Rheingebiet zwischen Mosel und Niederrheinischer Bucht . . . . .	07		57
— und Siegert, L. Beiträge zur Stratigraphie des Perms und zur Tektonik am westlichen Harzrande . . . . .	05		353
Kallhardt, F. Geologische Beschreibung der Umgegend von Spahl i. d. Rhön, mit besonderer Berücksichtigung der Eruptivgesteine. Taf. 10 . . . . .	09	II	175
Kaunhowen, F. Bericht über Aufnahmen auf Bl. Orlowen . . . . .	04		806
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Theerwisch . . . . .	04		829
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Grabowen . . . . .	05		736
— Das geologische Profil längs der Berliner Untergrundbahn und die Stellung des Berliner Diluviums. Taf. 12 . . . . .	06		375
— Geologische Untersuchungen in dem Gebiet längs der Bahn Lötzen-Arys-Johannisburg (Ostpr.) . . . . .	06		418
— Beobachtungen über Diluvium, Tertiär und Kreide in Ostpreußen . . . . .	07		224
— und Krause, P. G. Beobachtungen an diluvialen Terrassen und Seebecken im östlichen Norddeutschland und ihre Beziehungen zur glazialen Hydrographie . . . . .	03		440
Kayser, Emanuel. Ueber große flache Verschiebungen im Dillgebiet . . . . .	00		7
Keilhack, K. Geologische Beobachtungen während des Baues der Brandenburgischen Städtebahn. Taf. 1—3 . . . . .	03		1
— Ergebnisse von Bohrungen. Gradabteilung 1—20 . . . . .	03		555
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Görzke, Belzig, Brück, Stackelitz, Klepzig, Niemeck . . . . .	04		672
— Ergebnisse von Bohrungen. II. Gradabteilung 21—37 . . . . .	04		847-1016
— Ergebnisse von Bohrungen. III. Gradabteilung 38—50 . . . . .	05		495-662
— Ergebnisse von Bohrungen. IV. Gradabteilung 51—64 . . . . .	06		531-680



	Jg.	Teil	Seite
Keilhack, K. Ergebnisse von Bohrungen. V. Gradabteilung 1—83 . . . . .	07		669-973
— Über die Aufschlüsse des neuen Tagebaues Marga bei Senftenberg. Taf. 14—15 . . . . .	08	II	207
— Begleitworte zur Karte der Endmoränen und Urstromtäler Norddeutschlands. Taf. 16 . . . . .	09	I	507
Klautzsch, A. Über die Aufnahme von Bl. Rastenburg im Sommer 1900 . . . . .	00		XXII
— Die geologischen Verhältnisse des Großen Moosbruches in Ostpreußen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände. Taf. 4/5 . . . . .	06		230
— Der jüngste Vulkanausbruch auf Savaii, Samoa . . . . .	07		169
— Bericht über Aufnahmen auf Blatt Bischofsburg . . . . .	07		1069
— Geologisch-petrographische Mitteilungen aus den deutschen Kolonien. I. Taf. 26 . . . . .	08	II	432
— und Soenderop, F. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Ribben, Aweyden, Sorquitten usw. . . . .	04		794
Koehne, W. Vorläufige Mitteilung über eine Oberkoblenzfauna in Sphärosideritschiefern im südlichen Sauerlande . . . . .	07		219
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Duschnik . . . . .	08	II	528
Koenen, A. v. Über frühglaziale Bildungen auf Blatt Gronau . . . . .	08	I	610
Koert, W. Zwei neue Aufschlüsse von marinem Oberoligocän im nördlichen Hannover . . . . .	00		187
Kolbe, H. J. Über problematische Fossilien aus dem Calm von Steinkunzendorf in Schl. Taf. 11 . . . . .	03		122
Kolesch, K. Über die Grenze zwischen Unterem und Mittlerem Buntsandstein in Ost-Thüringen. Mit 1 Taf. im Text . . . . .	08	I	589
Korn, J. Über Aufnahmen auf den Blättern Massin, Hohenwalde und Költchen . . . . .	00		LXXXV
— Bericht über Aufnahmen der Blätter Eichenwalde, Massow, Stargard . . . . .	04		754
— Über Oser bei Schönlanke. Taf. 14 . . . . .	08	I	532
Krause, P. G. Bericht über die Ergebnisse auf Blatt Kuttan . . . . .	00		LXXI
— Über Endmoränen im westlichen Samlande. Taf. 15 . . . . .	04		369
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Theerwisch, Buddern, Cabienen . . . . .	04		842
— Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Taf. 3—8 . . . . .	08	I	185
— Über einen fossilführenden Horizont im Hauptterrassendiluvium des Niederrheins. Mit 1 Texttafel . . . . .	09	II	91
siehe auch Kaunhowen.			
Krech, K. Beitrag zur Kenntnis der eolithischen Gesteine des Muschelkalks um Jena. Taf. 6—8 . . . . .	09	I	59
Krusch, P. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Hörde, Witten, Dortmund . . . . .	04		574



	Jg.	Teil	Seite
Krusch, P. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Kamen und Dortmund im Jahre 1904 . . . . .	04		578
— Gottfried Müller† . . . . .	06		681
— Der Südrand des Beckens von Münster zwischen Menden und Witten auf Grund der Ergebnisse der geol. Spezialaufnahme. Taf. 1—3 . . . . .	08	II	1
Kühn, B. und Dammer, B. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Altenburg, Windischleuba, Meuselwitz . . . . .	04		732
L.			
Lang, O. Die Schlingenbildungen des Fuldatales . . . . .	04		477
— Zur Kenntnis der Verbreitung niederhessischer Basaltvarietäten . . . . .	05		272
Leppia, A. Die Tiefbohrungen am Potsberg in der Rheinpfalz . . . . .	02		341
— Heinrich Grebe† . . . . .	03		813
— Bericht über die Aufnahme der Blätter Hochheim und Wiesbaden . . . . .	04		585
— Albert von Reinach† . . . . .	05		663
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Hermeskeil, Wadern, Losheim, Schillingen und Freudenberg . . . . .	08	II	441
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Wiesbaden . . . . .	08	II	433
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Eltville . . . . .	08	II	445
Linstow, O. v. Über Triasgeschiebe . . . . .	00		200
— Über jungglaziale Feinsande des Fläming. Taf. 15 . . . . .	02		278
— Bemerkungen über die Echtheit eines in Pommern gefundenen Triasgeschiebes . . . . .	02		358
— Die organischen Reste der Trias von Lüneburg. Taf. 12 . . . . .	03		129
— Über Verbreitung und Transgression des Septarientons (Rupeltons) im Gebiet der mittleren Elbe. Taf. 14 . . . . .	04		295
— Über Bohrgänge von Käferlarven in Braunkohlenholz . . . . .	05		467
— Über die Ausdehnung der letzten Vereisung in Mitteldeutschland. Taf. 12 . . . . .	05		484
— Über Ockerkalke in der Nähe von Kemberg bei Wittenberg . . . . .	08	I	94
— Löß und Schwarzerde in der Gegend von Köthen . . . . .	08	I	122
— Über Kiesströme vielleicht interglazialen Alters auf dem Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau und in Anhalt . . . . .	08	I	327
— Die Tertiärbildungen auf dem Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau. Taf. 20/21 . . . . .	08	II	254
— Studien über verschiedenaltige Tone des Diluviums . . . . .	08	II	384
— Zwei Asteriden aus märkischem Septarienton (Rupelton) nebst einer Übersicht über die bisher bekannt gewordenen tertiären Arten. Taf. 2 . . . . .	09	II	47
Lotz, H. <i>Pentamerus</i> -Quarzit und Greifensteiner Kalk . . . . .	00		64
— Ein neuer Fundpunkt des <i>Pentamerus rhenanus</i> F. ROEMER . . . . .	02		101



M.		Jg.	Teil	Seite
Maas, G.	Über Endmoränen in Westpreußen und angrenzenden Gebieten. Taf. XVIII—XXI . . . . .	00		93
—	Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Schierotzken und Bagniewo . . . . .	04		787
Menzel, H.	Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. 1. Die Interglazialschichten von Wallensen in der Hilsmulde. Taf. 14 . . . . .	03		254
—	Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. 2. Eine jungdiluviale Konchylienfauna aus Kiesablagerungen des mittleren Leinetales . . . . .	03		337
—	Über das Vorkommen von <i>Cyclostoma elegans</i> MÜLLER in Deutschland seit der Diluvialzeit . . . . .	03		381
—	Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Alfeld, Eschershausen, Salzhemmendorf, Gronau und Sibesse . . . . .	04		621
—	Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. 3. Das Kalktufflager von Alfeld a. d. Leine . . . . .	05		1
—	Günther Maas† . . . . .	06		693
—	Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Bockenem, Lambspringe, Dingelbe, Hildesheim . . . . .	07		1012
—	Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südl. Hannover. 4. Das Kalktufflager von Lauenstein . . . . .	08	I	604
Mestwerdt.	Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Steinheim i. W. und Blomberg i. Lippe . . . . .	07		1019
—	Bericht über Aufnahmen auf Bl. Detmold . . . . .	08	II	477
	siehe auch Stille.			
Meunier, F.	Über einige Coleopteren-Flügeldecken aus der präglazialen Braunkohle und dem interglazialen Torflager von Lauenburg (Elbe) . . . . .	00		31*
—	Beitrag zur Syrphiden-Fauna des Bernsteins. Taf. 13 . . . . .	03		201
—	Beitrag zur Fauna der Bibioniden, Simuliden und Rhyphiden des Bernsteins. Taf. 17 . . . . .	03		391
—	Eine neue <i>Blattinaria</i> aus der Oberen Steinkohlenformation (Ottweiler Schichten, Rheinpreußen). Taf. 18 . . . . .	03		454
—	Über einige Dipteren und eine Grabwespe (Hym.) aus der untermiocänen Braunkohle von Thürrich (Rheinpreußen) . . . . .	09	I	538
—	Monographie der Leptiden und der Phoriden des Bernsteins. Taf. 3—7 . . . . .	09	II	64
Meyer, Erich.	Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Werther. Taf. 16 . . . . .	03		349
—	Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Straach und Hundeluft . . . . .	04		688
—	Das Faltungsgebiet des Fläming bei Wittenberg und Coswig i. A. und der Nachweis seiner zweimaligen Vereisung. Taf. 14/15 . . . . .	09	II	312
Michael, R.	Die Gliederung der oberschlesischen Steinkohlenformation . . . . .	01		317



	Jg.	Teil	Seite
Michael, R. Über das Vorkommen einer tertiären Landschneckenfauna im Bereich der jüngsten Schichten der Kreidescholle von Oppeln . . . . .	01		372
— Geologische Mitteilungen über die Gegend von Gilgenburg und Geierswalde in Ostpreußen . . . . .	02		70
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Tarnowitz . . . . .	04		781
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Beuthen . . . . .	05		731
— Über neuere Aufschlüsse untercarbonischer Schichten am Ostrande des oberschlesischen Steinkohlenbeckens . . . . .	07		183
— Über die Verbreitung des Keupers im nördlichen Schlesien . . . . .	07		201
— Über das Alter der in den Tiefbohrungen von Lorendorf in Schl. und Przeciszow in Galizien aufgeschlossenen Tertiärschichten . . . . .	07		207
siehe auch Jentzsch.			
Monke, H. Beiträge zur Geologie von Schantung. I. Cambrische Trilobiten von Yen-tsy-yai. Taf. 3—9 . . . . .	02		103
Mordziol, C. Die Kieseloolithe in den unterpliocänen Dinotheriensanden des Mainzer Beckens . . . . .	07		122
— Über das jüngere Tertiär und das Diluvium des rechtsrheinischen Teils des Neuwieder Beckens. Taf. 9 . . . . .	08	I	348
Müller, G. Zur Altersfrage der N-S-Störungen in der Kreide von Lüneburg . . . . .	00		1
— Die Lagerungsverhältnisse der Unteren Kreide westlich der Ems und die Transgression des Wealden . . . . .	03		184
— und Weber, C. Über ältere Flußschotter bei Bad Oeynhaus und Alfeld und eine über ihnen abgelagerte Vegetationsschicht . . . . .	02		360
N.			
Naumann, E. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Mähla und Treffurt . . . . .	04		715
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Creuzburg . . . . .	05		680
— Beitrag zur Gliederung des Mittleren Keupers im nördlichen Thüringen . . . . .	07		549
— Über eine glaziale Fauna und über die Äquivalente der Ablagerungen des jüngeren Eises im Saaletales bei Jena . . . . .	08	I	167
— Bericht über einige Beobachtungen in der Trias des Saaletales bei Aufnahmen auf den Blättern Jena und Naumburg a. S. . . . .	08	II	493
— und Picard, E. Über Ablagerungen der Ilm und Saale vor der ersten Vereisung Thüringens . . . . .	07		141
— Weitere Mitteilungen über das diluviale Flußnetz in Thüringen. Taf. 15 . . . . .	08	I	566
P.			
Passarge, S. Die Kalkschlammablagerungen in den Seen von Lycheu, Uckermark. Taf. V. . . . .	01		79



	Jg.	Teil	Seite
Picard, E. Beitrag zur Kenntnis der Glossophoren der mittel-deutschen Trias. Taf. IX—XIV . . . . .	01		445
— Die Gattung <i>Pinna</i> in der Trias . . . . .	03		333
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Schönebeck . . . . .	04		758
— Zur Kenntnis der obersten Saaleterrasse auf Bl. Naumburg . . . . .	05		480
— Über den Unteren Buntsandstein der Mansfelder Mulde und seine Fossilien. Taf. 22/23 . . . . .	09	I	576
siehe auch Naumann.			
Potonié, H. Eine rezente organogene Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus . . . . .	03		405
— Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea . . . . .	04		342
— Zur Genesis der Braunkohlenlager der südlichen Provinz Sachsen . . . . .	08	I	539
— Das Auftreten zweier Grenztorfhorizonte innerhalb eines und desselben Hochmoorprofils . . . . .	08	II	398
— Die Tropen-Sumpfflachmoor-Natur der Moore des Produktiven Carbons . . . . .	09	I	389
— Vorschläge zur Regelung der paläobotanischen Nomenklatur . . . . .	09	I	533
siehe auch Denckmann.			
Q.			
Quaas, A. Über eine obermiocäne Fauna aus der Tiefbohrung Lorenzdorf bei Kujau (Oberschl.) und über die Frage des geologischen Alters der subsudetischen Braunkohlenformation in Oberschlesien . . . . .	06		189
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Zülpih, Vettweiß, Buir, Bergheim, Jülich, Linnich, Titz . . . . .	07		975
Quitzw, W. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Möckern, Loburg, Leitzkau und Lindau . . . . .	07		1026
R.			
Raab, O. Neue Beobachtungen aus dem Rüdersdorfer Muschelkalk und Diluvium. Taf. 4/5 . . . . .	04		205
Range, P. Aufnahmeergebnisse auf Bl. Gr. Duneyken und Schareyken . . . . .	05		741
— Der Untergrund des pathologischen Instituts der Kgl. Charité zu Berlin . . . . .	07		457
siehe auch Heß v. Wichdorff.			
Reinach, A. v. Der Schläferskopfstollen bei Wiesbaden . . . . .	01		341
— Neuere Aufschlüsse im Tertiär des Taunusvorlandes . . . . .	03		54
— Das Alter der fossilen Tertiärablagerungen am Rhein . . . . .	04		526
Riedel, O. Über Gletschertöpfe im Bitterfelder Kohleurevier . . . . .	02		268
S.			
Scheibe, R. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Schleisingen und Schwarza (Mehlis). Taf. 22 . . . . .	04		697
Schleifenbaum, W. Die Schwefelkiesvorkommen am Großen Graben bei Elbingerode i. H. Taf. 10/11 . . . . .	05		406
Schlunck, J. Die Jurabildungen der Weserkette bei Lübbecke und Preußisch-Oldendorf. Taf. 2 . . . . .	04		75



	Jg.	Teil	Seite
Schmeißer, K. Die Geschichte der Geologie und des Montanwesens in den 200 Jahren des preußischen Königreichs, sowie die Entwicklung und die ferneren Ziele der Geol. Landesanstalt und Bergakademie . . . . .	01	I	
Schmidt, M. Unteroligocän von Vardeisen . . . . .	00	LXXXVIII	
— Über Wallberge auf Blatt Naugard . . . . .	00		81
Schmidt, W. E. Die Fauna der Siegener Schichten des Siegerlandes, wesentlich nach den Aufsammlungen in den Sommern 1905 und 1906 . . . . .	07		429
Schmierer, Th. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Görzke und Altengrabow . . . . .	04		684
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Göllnitz, Alt-Döbern, Senftenberg . . . . .	04		734
— und Soenderop, F. Fossilführende Diluvialschichten bei Mittenwalde . . . . .	02		544
Schneider, O. Über den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin . . . . .	03		410
— Das Gestein des Seebachfelsens bei Friedrichroda im Thüringer Wald. Taf. 19 20 . . . . .	03		503
— Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Boissin und Bulgrin . . . . .	05		705
— und Soenderop, F. Marines Mittel-Oligocän und Alt-Tertiär bei Belgard in Pommern . . . . .	06		199
siehe auch Finckh.			
Schneiderhöhn, H. Die nichtbasaltischen Eruptivgesteine zwischen Wirges, Boden und Ettinghausen im südwestlichen Westerwald. Taf. 11—13 . . . . .	09	II	249
Schöndorf, F. <i>Aspidosoma Schmidtii</i> nov. spec. Der erste Seestern aus den Siegener Schichten. Taf. 19 . . . . .	08	I	698
Schröder, Henry. <i>Datheosaurus macrourus</i> nov. spec. aus dem Rotliegenden von Neurode. Taf. 12 und 13 . . . . .	04		282
— <i>Hyaena</i> aus märkischem Diluvium . . . . .	04		336
— Schichten der <i>Parkinsonia subfurcata</i> in Norddeutschland . . . . .	05		81
— <i>Rhinoceros Mercki</i> Jäger von HEGGEN im Sauerland. Taf. 4 . . . . .	05		212
— Marine Fossilien in Verbindung mit permischem Glazialkonglomerat in Deutsch-Südwestafrika . . . . .	08	I	694
— und Stoller, J. Marine und Süßwasserablagerungen im Diluvium von Utersen-Schulau . . . . .	05		94
— — Wirbeltierskelette aus den Torfen von Klinge bei Kottbus . . . . .	05		418
— — Diluviale marine und Süßwasserschichten bei Utersen-Schulau. Taf. 13—15 . . . . .	06		455
Schuch t, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiet der Elbe . . . . .	04		431
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Meppen und Haren . . . . .	04		612
— Geologische Beobachtungen im Hümmling. Taf. 11 . . . . .	06		301
— Der Lauenburger Ton als leitender Horizont für die Gliederung und Altersbestimmung des nordwestdeutschen Diluviums. Taf. 8 . . . . .	08	II	130



	Jg.	Teil	Seite
Schulte, L. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Lychen, Himmelpfort, Dannenwalde, Fürstenberg . . . . .	04		738
Seyfried, v. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Schlüchtern und Oberzell. Taf. 21 . . . . .	04		592
Sichtermann, P. Diabasgänge im Flußgebiet der unteren Lenne und Volme. Taf. 9—13 . . . . .	07		360
Siegert, L. Zur Kritik des Interglazialbegriffs. Mit 10 Fig. — Das Grenzgebiet zwischen der Mansfelder und der Halleschen Mulde in der Gegend von Halle a. d. S. Taf. 24 . . . . .	08	I	551 354
— Bericht über die Begehungen der diluvialen Ablagerungen an der Saale im Anschluß an die Konferenz der Direktoren der Deutschen geologischen Landesanstalten im Jahre 1908. Taf. 1 siehe auch Kaiser.	09	II	1
Soellner, J. Geognostische Beschreibung der Schwarzen Berge in der südlichen Rhön. Taf. I—IV . . . . .	01		1
Soenderop, F. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Pyritz, Prillwitz, Kollin, Werben . . . . .	07		1036
— siehe auch Klautzsch, Schmierer und Schneider.			
Stille, H. Mitteilungen aus dem Aufnahmegebiet am südlichen Teutoburger Walde (Eggegebirge) . . . . .	00		XXXIX
— Über Steinkohlen im Mittleren Keuper am Teutoburger Walde bei Neuenheerse . . . . .	00		58
— Über den Gebirgsbau und die Quellenverhältnisse bei Bad Nenndorf am Deister . . . . .	01		347
— Über präcretaceische Schichtenverschiebungen im älteren Mesozoicum des Egge-Gebirges. Taf. 16 u. 17 . . . . .	02		296
— Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn . . . . .	03		234
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Willebadessen . . . . .	04		580
— Zur Kenntnis der Dislokationen, Schichtenabtragungen und Transgressionen im jüngsten Jura und in der Kreide Westfalens	05		103
— Über die Verteilung der Facies in den Scaphitenschichten der südöstlichen westfälischen Kreidemulde nebst Bemerkungen zu ihrer Fauna. Taf. 3 und 1 Texttafel . . . . .	05		140
— Zur Stratigraphie der deutschen Lettenkohlengruppe . . . . .	08	I	145
— und Mestwerdt, A. Die Gliederung des Kohlenkeupers im östlichen Westfalen . . . . .	06		210
Stoller, J. Ueber die Zeit des Aussterbens der <i>Brasenia purpurea</i> MICHX. in Europa . . . . .	08	I	62
— Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flora (bes. Phanerogamen) Norddeutschlands . . . . .	08	I	102
— Über das fossile Vorkommen der Gattung <i>Dulichium</i> in Europa . . . . .	09	I	157
— Spuren des diluvialen Menschen in der Lüneburger Heide. Taf. 19 . . . . .	09	II	433
— siehe auch Schroeder und Wolff.			



	Jg.	Teil	Seite
Stromer, E. Über Alttertiär in Westafrika und die Südatlantik	09	I	511
Struck, R. Diluviale Schichten mit Süßwasserfauna an der Untertrave . . . . .	00		208*
Sturm, F. Der Sandstein von Kieslingswalde in der Grafschaft Glatz und seine Fauna. Taf. II—XI . . . . .	00		39*
T.			
Tietze, O. Bericht über die Aufnahme der Blätter Lebus, Seelow, Küstrin und Sonnenberg . . . . .	00	LI	
— Beiträge zur Geologie des mittleren Emsgebietes. Taf. 3 . . . . .	06		159
— Das Steinkohlengebirge von Ibbenbüren. Taf. 22/23 . . . . .	08	II	301
— Über einen Os südlich Breslau . . . . .	09	I	134
Tornau, F. Der Flözberg bei Zabrze. Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Mit einer geol. Karte, Profilen, Skizzen und Bohrtabellen. Taf. 19—23 . . . . .	02		368
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Tarnowitz . . . . .	05		734
Tornow, M. Die Geologie des Kleinen Thüringer Waldes . . . . .	07		587
V.			
Voit, F. W. Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwestafrika. Taf. 14 . . . . .	04		384
Völzing, K. Der Traß des Brohltales. Taf. 1—5 . . . . .	07		1
W.			
Wagner, E. Das ältere Diluvium im mittleren Saaletale. Taf. 3 . . . . .	04		95
— W. Geologische Beschreibung der Umgebung von Fladungen v. d. Rhön. Taf. 8/9 . . . . .	09	II	109
Wahnschaffe, F. Über das Vorkommen von Gletschertöpfen auf dem Sandstein bei Gommern unweit Magdeburg. Taf. 1 u. 2 . . . . .	02		93
— Bericht über gemeinsame Begehungen der diluvialen Ablagerungen im außeralpinen Rheingebiet . . . . .	07		462
— Der Dünenzug bei Wilhelmshagen-Woltersdorf. Taf. 19/20 . . . . .	09	I	540
Walther, Joh. Über Mastodon im Werragebiet. Taf. XXII . . . . .	00		212*
Weber, C. siehe Müller.			
Weissermel, W. Bericht über die Aufnahme der Blätter Grabow, Balow und Karstädt . . . . .	00		IX
Wieggers, F. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Calvörde, Uthmöden, Mieste, Letzlingen . . . . .	04		646
— Diluviale Flußschotter aus der Gegend von Neuholdensleben. 1 Texttafel . . . . .	05		58
— Neue Beiträge zur Geologie der Altmark. I. Das Tertiär im Kreise Gardelegen und einige Bemerkungen über Diluvium . . . . .	07		253
Wolff, W. Aufnahmeergebnisse in der nordöstlichen Kassubei (Bl. Prangenhau und Gr. Paglau) . . . . .	00		LXIII
— Fauna einer Tiefbohrung in jungen Küstenbildungen zu Dar-essalam . . . . .	00		148



	Jg.	Teil	Seite
Wolff, W. Bericht über Aufnahmen auf Blatt Enskirchen . . . . .	04		549
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Letzlingen . . . . .	04		661
— Bericht über Aufnahmen auf Bl. Bergstedt . . . . .	04		671
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Bergstedt und Ahrensburg . . . . .	04		679
— und Stoller, J. Über einen vorgeschichtlichen Bohlweg im Wittmoor (Holstein) und seine Altersbeziehung zum Moorprofil . . . . .	04		323
Wollemann, A. Die Fauna des Senons von Biewende bei Wolfenbüttel . . . . .	00		1*
— Die Fauna des mittleren Gaults von Algermissen. Taf. 4/5 . . . . .	03		22
— Die Bivalven und Gastropoden des norddeutschen Gaults (Aptiens und Albiens). Taf. 6—10 . . . . .	06		259
— Nachtrag zu meinen Abhandlungen über die Bivalven und Gastropoden der Unteren Kreide Norddeutschlands. Taf. 9—13 . . . . .	08	II	151
Wunstorff, W. Die geologischen Verhältnisse des Kl. Deisters, Nesselberges und Osterwaldes. Taf. XVII . . . . .	00		26
— Transgression im Oberen Jura am östlichen Deister . . . . .	02		272
— Die Fauna der Schichten mit <i>Harpoceras dispansum</i> Lvc. vom Gallberg bei Salzgitter. Taf. 17—20 . . . . .	04		488
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Priemhausen und Kublank . . . . .	04		745

## Z.

Zeise, O. Geologisches vom Kaiser-Wilhelm-Kanal. Taf. 10-13 . . . . .	02		153
Zimmermann, E. I. Ein neuer Fund diluvialer Knochen bei Pößneck in Thüringen . . . . .	01		203
— Zur Kenntnis und Erkenntnis der metamorphischen Gebiete von Bl. Hirschberg und Gefell. . . . .	01		382
— und Berg, G. Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Friedland und Waldenburg . . . . .	04		769
Zimmermann, E. II. Kohlenkalk und Culm des Velberter Sattels im Süden des westfälischen Carbons. Taf. 18 . . . . .	09	II	369

Nekrolog auf W. HAUCHECORNE . . . . .	00		XCVI
» » H. GREBE . . . . .	00		813
» » L. DULK . . . . .	00		820
» » L. BEUSHAUSEN . . . . .	04		1017
» » A. v. REINACH . . . . .	05		663
» » G. MÜLLER . . . . .	06		681
» » G. MAAS . . . . .	06		693

## Sach-Register.

*Die Fossilnamen sind cursiv gedruckt. — Die Zahlen der Seiten, welche Abbildungen, Profilzeichnungen, Analysen usw. enthalten, sind **fett** gedruckt.)*

A.		Jg. Teil Seite
Aachener Mulde, Hölzer . . . . .		<b>08</b> II 234
Abbruch, Borlinghauser, präcretaceischer . . . . .		<b>05</b> 108
Abhangsschutt, diluvialer . . . . .		<b>08</b> I 98
Abietineen im Jura . . . . .		<b>08</b> II 227, 231, 233
» in der Kreide . . . . .		<b>08</b> II 233
Ablagerungen, autogene . . . . .		<b>01</b> 98
» des jüngeren Eises, Aequivalente der . . . . .		<b>08</b> I 167
» in Höhlen . . . . .		<b>05</b> 213
» in Seen . . . . .		<b>01</b> 89
Abrasion, Jura . . . . .		<b>03</b> 221
» Neocom . . . . .		<b>02</b> 332
» Paleocän . . . . .		<b>07</b> 163
» Zechsteinmeer . . . . .		<b>07</b> 626
Abrasionsflächen des Rheinischen Schiefergebirges . . . . .		<b>06</b> 22
Abrasionsterrassen . . . . .		<b>04</b> 670, 811
Abschlamm-Massen, diluviale . . . . .		<b>09</b> II 33
» » Weichseltal . . . . .		<b>04</b> 789
Abschlammprodukte . . . . .		<b>02</b> 689
Abschmelzen des Inlandeises . . . . .		<b>05</b> 706
Abschmelzperiode, hydrographische Verhältnisse . . . . .		<b>05</b> 493
Absonderung, kugelige . . . . .		<b>03</b> 317
» , magmatische . . . . .		<b>04</b> 707
» , plattenförmige . . . . .		<b>01</b> 42
» , säulenförmige . . . . .	<b>01</b> 41, 50, 60,	<b>05</b> 284, 305
» , wollsackförmige . . . . .		<b>02</b> 216
» des Diabases . . . . .		<b>07</b> 405
» des Felsitporphyrs . . . . .		<b>03</b> 316
» des Glimmerporphyrits . . . . .		<b>03</b> 308
» des Hornblendebasalts . . . . .		<b>09</b> II 208
» des Phonoliths . . . . .		<b>09</b> II 191, 266



	Jg.	Teil	Seite
Absonderung des Plagioklasbasalts . . . . .	01		17
» des Porphyrits . . . . .	01		192
» des Quarzporphyrs . . . . .	04		652 Abb.
» des Trachyandesits . . . . .	09	II	281
Absturzmassen, Waldenburger Bergland . . . . .	04		775
<i>Acanthinula aculeata</i> . . . . .	03	272, 05 7,	08 606
» <i>lamellata</i> . . . . .	05		7
<i>Acanthoceras Cornelianum</i> . . . . .	03		23, 39
» <i>Mantelli</i> . . . . .	03	373, 08 I	512, II 84
» <i>Martini</i> . . . . .	03		40
» <i>Milletianum</i> . . . . .	03	22, 38, Taf. 5, Fig. 7,	05 29
» <i>nodosoides</i> . . . . .	08	II	89
» <i>rotomagense</i> . . . . .	03	373, 08 II	84
» <i>Woolgari</i> . . . . .	08	II	91
<i>Acanthocladia anceps</i> . . . . .	08	I	469
» <i>dubia</i> . . . . .	08	I 469, II	494
<i>Acanthocrinus rex</i> . . . . .	07		977
<i>Acer</i> , Pliocän, Niederrhein . . . . .	07		102
» <i>giganteum</i> . . . . .	07		1039
» <i>platanoides</i> . . . . .	08	I 83, 09 II	444
» <i>trilobatum</i> . . . . .	03		57
Achat im Diluvium . . . . .	04		680
» in Pliocänschottern . . . . .	07		65
» -gerölle in Dinotheriensanden . . . . .	07		128
» -geschiebe . . . . .	02		681
<i>Achatina</i> sp. . . . .	00		154
<i>Acerocare</i> . . . . .	02		132
<i>Acidaspis pigra</i> . . . . .	00		72
Ackererde . . . . .	05	182, 06	90
<i>Aclis Walleri</i> . . . . .	02		176
<i>Aclisina beneventa</i> . . . . .	09	I 476, Taf. 15, Fig. 1	
<i>Acme</i> , Miocän, Oppeln . . . . .	01		381
» <i>polita</i> . . . . .	05		9
<i>Acorus calamus</i> . . . . .	06		245
<i>Acrodus Gaillardoti</i> . . . . .	09	I 229, 239	
» <i>lateralis</i> . . . . .	00	204, 03 132, 149, 159, 04 722, 09 I	20
» <i>substriatus</i> . . . . .	03		133, 159
» Muschelkalk, Pforta . . . . .	01		413
» » Rüdersdorf . . . . .	04	207, 212, 214	
<i>Acrosalenia decorata</i> . . . . .	03		223
<i>Actaeon albensis</i> . . . . .	08	II	193
» <i>marullensis</i> . . . . .	08	II	193
» <i>striatus</i> . . . . .	08	II	193
<i>Actaeon?</i> sp. . . . .	05		30
<i>Actaeonella Beyrichi</i> . . . . .	00	73, Taf. V, Fig. 9	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Actaeonidae</i> . . . . .	01		536
<i>Actaeonina elata</i> . . . . .	03		432
» <i>icaunensis</i> . . . . .	08	II	192
» <i>ovatu</i> . . . . .	01	536, Taf. XIV, Fig. 7	
» <i>pusilla</i> . . . . .	08	I	504
<i>Actinocamax bornholmensis</i> . . . . .	05		374, 378
» <i>Lundgreni</i> . . . . .	05		372
» <i>Merceyi</i> . . . . .	01		380
» <i>plenus</i> . . . . .	08	I 36, II	86
» <i>quadratus</i> . . . . .	00	30, 04	537, 05 28
» <i>sp.</i> , Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	208
» <i>subventricosus</i> . . . . .	01		380
» <i>verus</i> . . . . .	08	I 215, 219, 223	
» <i>westfalicus</i> . . . . .	05	372, 08	I 219
<i>Actinocyclus Ehrenbergi</i> . . . . .	04		455
<i>Actinodesma malleiforme</i> . . . . .	07		450
» <i>obsoletum</i> . . . . .	06	15, 07	432, 437, 444, 450
<i>Actinoptychus undulatus</i> . . . . .	04		455
<i>Actinostroma clathrathum</i> . . . . .	00		181
<i>Adeorbis carinata</i> . . . . .	00	195, 04	762
» <i>liscaviensis</i> . . . . .	02	481, Taf. X, Fig. 9	
» <i>Woodi</i> . . . . .	06		191
<i>Adinol</i> . . . . .	07		374, 654
<i>Adorfer Kalk</i> . . . . .	00	IX, 02	571, 578, 589, 591, 06 37
<i>Ägirin</i> . . . . .	08	I 2, 13	
» , Einlagerung in Trachyandesit . . . . .	09	II	286, 293
» , Einlagerung in Trachyt . . . . .	09	II	273
» , Zersetzungsprodukte . . . . .	07		324
» -augit in Phonolith . . . . .	09	II	265
» » » Trachyandesit . . . . .	09	II	286, 293
<i>Ägiringranit, Pyroxen in</i> . . . . .	07		322
<i>Aegoceras brevispina</i> . . . . .	03		356, 357
» <i>capricornu</i> . . . . .	03	357, 08	I 479
» <i>curvicorne</i> . . . . .	03		357
» <i>Davoei</i> . . . . .	03		357
» <i>Henleyi</i> . . . . .	03		357
» <i>Maugenesti</i> . . . . .	03		357
» <i>Valdani</i> . . . . .	03		357
<i>Aeschna Brodici</i> . . . . .	04	237, Taf. 7, Fig. 11—13	
<i>Agnostus</i> . . . . .	02		104, 106
» <i>Douvillei</i> . . . . .	02		113
» <i>Koerferi</i> . . . . .	02	111, Taf. III, Fig. 1—9	
<i>Agoniatites costulatus</i> . . . . .	02		594
» <i>sp.</i> . . . . .	02		595
<i>Agriocrinus sp.</i> . . . . .	07		977



	Jg.	Teil	Seite	
<i>Agriolimax agrestis</i> . . . . .	03		263	
Ahlbecker Seegrund . . . . .	04		345, 347	
Ainigmatit in Trachyt . . . . .	09	II	269	
<i>Ajuga reptans</i> . . . . .	08	I	134	
Akkumulation, interglaziale . . . . .	08	I	555	
» subglaziale . . . . .	05		266	
» Wechsel mit Erosion . . . . .	03		249, 252	
Aktinolith in Feldspat-Amphibolit . . . . .	04		391	
» -gehalt von Strahlsteinschiefer . . . . .	03		101	
<i>Alactaga sakiens</i> . . . . .	01		312	
Ålandsgesteine . . . . .	05		258	
Ålandrapakiwi . . . . .	09	II	95	
Alantika-Massiv, Kamerun . . . . .	07		292, 319	
<i>Alaria bispinosa</i> . . . . .	08	I	492	
» <i>elongata</i> . . . . .	08	II	192	
» <i>gothica</i> . . . . .	08	I	295	
» <i>marginata</i> . . . . .	08	II	181, 192	
» sp. . . . .	08	I	249, 483	
Alaun, natürlicher . . . . .	07		533	
» in Torf . . . . .	03		9	
Alaunerz bei Stadt Düben . . . . .	08	II	286	
» in miocänem Ton . . . . .	08	II	283	
Alaunschiefer . . . . .	02		555	
» des Culms . . . . .	06	42, 43, 08	II 5, 7	
Alaunton, Analyse . . . . .	08	II	284	
» Gagat in . . . . .	08	II	285	
» Gips in . . . . .	08	II	285	
» Schwefelkies in . . . . .	08	II	285	
Albien, Oberes und Unteres bei Bielefeld . . . . .	03		371	
» Osnabrück . . . . .	08	I	511	
Albit . . . . .	01	165, 02	225, 04 20, 29, 34, 60, 05	474
» -Gesetz . . . . .	01		27	
» -Lamellen . . . . .	03	Taf. II, Fig.	2 u. 4	
<i>Alectryonia carinata</i> . . . . .	08	II	84	
» <i>gregaria</i> . . . . .	03		225	
» <i>Marshi</i> . . . . .	05		83	
» <i>rastellaris</i> . . . . .	03		225	
» <i>solitaria</i> . . . . .	03		225	
<i>Alethopteris</i> . . . . .	02		399	
» <i>decurrens</i> . . . . .	02		399	
» <i>lonchitica</i> . . . . .	02	399, 08	I 464	
» <i>obliqua</i> . . . . .	02		399	
» <i>parea</i> . . . . .	02		399	
» <i>Serli</i> . . . . .	02		399	
» sp. (aff. <i>decurrens</i> ?) . . . . .	08	II	61	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Alethopteris valida</i> . . . . .	02		399
Algen . . . . .	01	87, 106, 108, 109,	148
Algen, Faden- . . . . .	01		148
» -kohle . . . . .	04		345
» -wasserblüte, Analyse . . . . .	04		348
<i>Alisma</i> . . . . .	06		244
Alkalialuminatsilikat . . . . .	05		210
Alkaligranit, Kamerun . . . . .	07		319
» -hornblende in Granit . . . . .	07		326
Alkalihornblendegranit, Kamerun, Feldspat in . . . . .	07		326
Alkalisch-salinische Grundwässer der Kreideformation . . . . .	04		794
Allanit des Thüringer Waldes . . . . .	02		665
<i>Allerisma</i> n. sp. . . . .	07		439
<i>Allium Ursinum</i> . . . . .	04		815
Allochthone Braunkohle . . . . .	08	I	547
» Kaustobiolithe . . . . .	08	I	542
Allochthoner Torf, Togo . . . . .	09	I	
<i>Alloiopteris Essinghi</i> . . . . .	02		398
» <i>grypophylla</i> . . . . .	02		398
» <i>quercifolia</i> . . . . .	02		398
» <i>Sternbergi</i> . . . . .	02		351
» Systematik . . . . .	08	I	649
Allophan in Deutsch Südwest-Afrika . . . . .	04		424
Alluvialbildungen, Hannover (Süd-) . . . . .	04		629
Alluviale Diatomeenflora . . . . .	02		162
» Rurschotter und -Sande . . . . .	07		1003
» Täler, Blätter Zülpich usw. . . . .	07		1005
Alluvialer Grastorf . . . . .	06		487
» Sand . . . . .	05		743
» Schneckenmergel . . . . .	05		53
Alluviallaterit der deutschen Südseeinseln . . . . .	03		103
Alluvialterrasse, jüngere der Saale . . . . .	09	II	7
» -terrassen im Waldenburgischen . . . . .	04		775
Alluvialzeit . . . . .	02		160
Alluvionen Saale . . . . .	03		265
» , Schwefeleisen in . . . . .	04		450
» Schlesien . . . . .	05		729
Alluvium . . . . .	00		54
» , Alt- . . . . .	05		12, 54
» » Lüneburg . . . . .	09	I	254
» » Saale . . . . .	09	II	7
» Grauerde des -s . . . . .	07		1003
» marines vom Kaiser-Wilhelm-Kanal . . . . .	02		153
» Unteres . . . . .	05		56
» Dortmund . . . . .	08	II	108





	Jg.	Teil	Seite
Amesit, Analyse . . . . .	04	44	
Amethyst im Diluvium . . . . .	04	680	
» auf Gängen . . . . .	03	317	
» in Mandeln . . . . .	03	318	
Ammoniten, Geschlechtsunterschiede . . . . .	03	39	
<i>Ammonites angulatus</i> . . . . .	00	30, 03	195
» <i>auritus</i> . . . . .	02	309	
» <i>bifurcatus</i> . . . . .	05	89, 92, 93	
» <i>Eumelus</i> . . . . .	08 I	247, Taf. 3, Fig. 6, 7	
» <i>Garantianus</i> . . . . .	05	88, 90, 91, 92	
» <i>Germaini</i> . . . . .	03	512	
» <i>gigas</i> . . . . .	03	362	
» <i>Lamberti</i> . . . . .	08 I	488	
» <i>Langenhani</i> . . . . .	00	61, Taf. III, Fig. 7	
» <i>lythensis</i> . . . . .	03	359	
» <i>Margae</i> . . . . .	08 II	95	
» <i>mengedensis</i> . . . . .	08 II	96	
» <i>nodosoides</i> . . . . .	08 II	88	
» <i>Parkinsoni</i> . . . . .	00	31, 05	88, 90, 91
» <i>rota</i> . . . . .	05	92, 93	
» sp. . . . .	03	361	
» » . . . . .	05	30, 31	
» » . . . . .	08 I	204, 247, 248, 293, 309, Taf. 3, Fig. 8, 9	
» <i>subfurcatus</i> . . . . .	05	92	
» <i>texanus</i> . . . . .	08 II	96	
Ammoniumcarbonat . . . . .	05	193	
Ammoniumphosphat . . . . .	05	193	
Amorphe Basis bei Basalten . . . . .	01	27, 37, 56	
Amphibol, Bruchberg, Harz . . . . .	08 I	5	
» Harzburg . . . . .	04	14, 54	
» Einlagerung in Biotitgneis . . . . .	07	299	
» Einlagerung in Hornblendehornfels, Ilmenau . . . . .	09 I	276	
» Neubildung . . . . .	04	27	
Amphibolgneis, Glimmer in . . . . .	07	304	
» Hornblende in . . . . .	07	304	
» Orthoklas in . . . . .	07	303	
Amphibolbiotitgneis Kamerun . . . . .	07	303	
Amphibolgneis Kamerun . . . . .	07	303	
Amphibolgranit, Deutsche Südseeinseln . . . . .	03	107	
» Kamerun . . . . .	07	305	
Amphibolit, Schmiedeberg, Riesengebirge . . . . .	02	212, 226, 228, 240, 258, 263	
» Deutsche Südseeinseln . . . . .	03	95, 97, Taf. 10, Fig. 3, 4	
» Deutsch Südwest-Afrika . . . . .	04	390	
» , Analyse . . . . .	03	98	
» Hornblende in . . . . .	07	307	



	Jg.	Teil	Seite
Amphibolit, quarzreicher . . . . .	03		108
» Umwandlung zu Laterit . . . . .	03		103
» Harz . . . . .	09	I	374
» Hope Donkerzand . . . . .	04		420
» Kamerun . . . . .	07		307
» Schmiedeberg . . . . .	08	II	517, 520
Amphibolitschiefer, Deutsch Südwest-Afrika . . . . .	04		392
» Kamerun . . . . .	07		313
Amphibolsyenit, Deutsche Südseeinseln . . . . .	03		107
<i>Amphipeplea glutinosa</i> . . . . .	03		277
<i>Amphipora ramosa</i> . . . . .	00		181
<i>Amphistegina Haueri</i> . . . . .	06		190
» <i>Lessoni</i> . . . . .	00		151
<i>Amphithelion miliaris</i> . . . . .	00		5
<i>Amplexus hercynicus</i> . . . . .	00		71
» sp. . . . .	00		77
Amsterdamer Sattel . . . . .	08	II	63
<i>Anacardioxylon uniradiatum</i> . . . . .	08	II	238
» <i>spondiaeforme</i> . . . . .	08	II	238
<i>Anagallis arvensis</i> . . . . .	08	I	133
Analcim Bruchberg, Harz . . . . .	08	I	7, 16
» , Entstehung . . . . .	08	I	8
» pseudomorphosenartiger in Plagioklaskrystallen . . . . .	08	I	9
» techn. u. landwirtsch. Bedeutung . . . . .	05		179, 185, 188, 198, 200, 202
» techn. Verwendung . . . . .	06		68, 90
Analyse Alaunton . . . . .	08	II	284
» Algenwasserblüte . . . . .	04		348
» Amesit . . . . .	04		44
» Amphibolit . . . . .	03		98
» Andalusit . . . . .	06		351
» Andesitobsidian . . . . .	03		120
» aplitisches Ganggestein Ilmenau . . . . .	09	I	312
» Augitandesit . . . . .	03	117, 09	II 304
» Augitdiorit . . . . .	06		365
» Augiteinschlüsse . . . . .	06		354
» Augitgranit . . . . .	06	346, 347, 348, 355	
» Augitorthophyr . . . . .	04		43, 55
» Augitpalaeorthophyr . . . . .	04		43
» Bänderton . . . . .	04		134, 137
» Basalt . . . . .	05	302, 315, 337, 346	
» Basanit . . . . .	01		53
» Basische Ausscheidungen . . . . .	06		363
» Bimsstein, Laacher See . . . . .	07		23
» Biotitaugitgabbro, Hasserode, Harz . . . . .	06		358-362
» Biotitgneis, Kamerun . . . . .	07		301

		Jg.	Teil	Seite
Analyse	Bleisand . . . . .	06		399
»	Boden- . . . . .	02	1, 05	183, 191
»	Bonifaciusbrunnen . . . . .	01	236,	243, 255
»	Brauneisenerock . . . . .	08	I	471, 472
»	Brauneisenstein in Zechstein, Piesberg . . . . .	09	I	12
»	Breccienporphyr . . . . .	04		653
»	Brockengebietgesteine . . . . .	06		341-371
»	Bronzitfels, Radantal, Harz . . . . .	04	471, 06	370
»	Calciumkaliumaluminiumsilikat . . . . .	06		85
»	Chabasit . . . . .	05		185
»	Cordieritgneis, Harz . . . . .	09	I	362
»	Culmgrauwacken, Harz . . . . .	09	I	364
»	Culmkieelschiefer, Westfalen . . . . .	09	II	349, 408
»	Culmtonschiefer, Harz . . . . .	09	I	336
»	Desmin . . . . .	05		185
»	Diabas, Bruchberg, Harz . . . . .	08	I	19
»	Diabas, Christiania . . . . .	07		376
»	Diabashornfels, Harz . . . . .	04	38, 09	I 377
»	Diatomeenpelit . . . . .	07		662
»	Diorit, Harz . . . . .	06		356
»	Dolerit, Niederhessen . . . . .	05		290
»	Dolomit des Kohlenkeupers . . . . .	06		226
»	Dolomitisierung . . . . .	05		725
»	Eckergneis . . . . .	09	I	357
»	Eisenquelle Schlitz . . . . .	01		288, 289
»	Elbwasser . . . . .	04	44,	435, 441, 442
»	Faulschlamm . . . . .	04		374
»	Feinsand, Fläming . . . . .	02		289
»	Feldspat . . . . .	03		526
»	Gabbro, Brockenmassiv . . . . .	06		364, 365
»	Geoden . . . . .	06		407
»	Geschiebelehm, Hümmling . . . . .	06		327
»	Geschiebemergel . . . . .	03	469, 05	255
»	Glaukonitsand . . . . .	06		182
»	Glimmeraugitdiorit . . . . .	06		363
»	Glimmernorit . . . . .	06		366
»	Glimmerolivinfels . . . . .	06		369
»	Glimmerperidotit . . . . .	06		369
»	Granit, Riesengebirge . . . . .	02		210
»	» Brocken . . . . .	06		341, 353
»	Granitit, Ilmenau . . . . .	09	I	294
»	Granitporphyr . . . . .	06		342
»	Grubenwasser, Piesberg . . . . .	09	I	45, 47
»	Grundwasser, Brandenburg . . . . .	03		10
»	» Emstal . . . . .	04		620



	Jg.	Teil	Seite
Analyse Grünsand, Westfalen . . . . .	05		147
» Harte Kreide . . . . .	07		230–232
» Hasewasser . . . . .	04		620
» Hauptanhydrit, Lüneburg . . . . .	09	I	238
» Hessisches Bitterwasser . . . . .	04		382
» Hornblendeandesit . . . . .	09	II	304
» » basalt . . . . .	09	II	306
» » » Härtlingen . . . . .	09	II	304
» » granit, Brocken . . . . .	06		350
» » granitporphyr, Brocken . . . . .	06		350
» Hornblende Plagioklasgestein, Harz . . . . .	09	I	377
» Hornfels, Thüringer Wald . . . . .	07		163, 604
» Ilsensteingranit . . . . .	06		344, 345
» Johannesbrunnen, Fulda . . . . .	01		286
» Kalksilikatfels in Eckergneis . . . . .	09	I	370
» Kaolin, Sachsen-Altenburg . . . . .	03		307
» Keratophyr . . . . .	05		411, 415
» Kerngranit, Brocken . . . . .	06		341
» Kreidemergel, Ostpreußen . . . . .	07		230, 231
» Kreideton, Ostpreußen . . . . .	07		230
» Laterit . . . . .	03		104
» Laven, Savaii . . . . .	07		174
» Lenneschiefer . . . . .	07		367
» Löß . . . . .	04		137
» Lößlehm . . . . .	02		290
» Magneteisenerz . . . . .	02		241
» Marschböden . . . . .	04		459
» Mergel-Nährstoffanalysen . . . . .	02		23, 33, 69
» Mergel . . . . .	04		129
» Moormergel . . . . .	05		756
» Natrolith . . . . .	05		185
» Natrontrachyt . . . . .	09	II	304
» Nephelinbasalt, Deutsche Südseeinseln . . . . .	03		112
» » Rhön . . . . .	09	II	213, 215
» Norit . . . . .	06		364, 367
» Nöllnerit . . . . .	09	I	232
» Olivin . . . . .	08	I	19
» Olivinnorit . . . . .	06		369
» Olivingabbro . . . . .	06		367, 368
» Oolith in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	123, 133
» Oolith in Myophorienschichten, Jena . . . . .	09	I	118, 125
» Orthophyr . . . . .	04		43, 61
» Phosphoritknollen . . . . .	02		528
» Porphyroid, Harz . . . . .	08	II	204
» Quarzangitbiotitdiorit . . . . .	06		357, 358, 365

	Jg.	Teil	Seite
Analyse Quarzitsyenit, Ilmenau . . . . .	09	I	302
» Quarztinguit, Kamerun . . . . .	07		340
» Quellen, Salzschlirf . . . . .	01		290
» Quellmoore, Masuren . . . . .	06		105
» Quellwasser, Hainich, Thür. . . . .	02		327
» » Brandenburg . . . . .	03		10
» Randgranit, Brocken . . . . .	06		351
» Raseneisenerz . . . . .	06	338, 07	544, 545
» Riebeckitgranit . . . . .	07		321
» Schlick . . . . .	02		167, 193
» Schlickböden . . . . .	04		458, 461
» Schwefelquelle . . . . .	01	265 (Salzschlirf), 360	(Deister)
» Seebachfelsgestein . . . . .	03		548
» Seekreide . . . . .	01		135
» Solwasser, Salzschlirf . . . . .	01	236, 243, 258, 261, 265	
» Sormitzwasser . . . . .	07		531
» Spateisenstein, Münster . . . . .	08	II	36, 37
» Süßwasserkalk (interglazialer) . . . . .	07		661
» Süßwassermerge l. . . . .	06		154, 253
» Tertiärsand, Emsgebiet . . . . .	06		182
» Ton, Leipzig . . . . .	07		542
» Trachyandesit . . . . .	09	II	306
» Trachyt, Dalheim . . . . .	09	II	304
» » Haarweiden . . . . .	09	II	306
» » Laach . . . . .	07		23
» » Wölferlingen . . . . .	09	II	304
» Walkerde, Saaletal . . . . .	04		137
» Zeolith . . . . .	05		185
» Zuschlagkalk . . . . .	08	I	469
Anamesit . . . . .	04		609
Ananchytes corculum . . . . .	00		11
» ovatus . . . . .	00	LXXXII 11, 01 375, 05 142, 145, 148, 150,	08 I 514
			09 II 94
» sulcatus . . . . .	03		429
Anarcestes cancellatus . . . . .	00		111
» lateseptatus . . . . .	00		75
» sp. . . . .	00		71, 111*
Anatas . . . . .	01	164, 05	478
Anatina Agassizi . . . . .	08	II	190
» Cornuelli . . . . .	03		370
» gracilior . . . . .	08	II	190
» lanceolata . . . . .	00	87, Taf. VIII, Fig. 10	
» sp. . . . .	05		32
» striata . . . . .	03		362
Ancillaria fulva . . . . .	00		155



	Jg.	Teil	Seite
<i>Ancillaria obsoleta</i> . . . . .	00	188, 192, 195,	02 184, 529
» sp. . . . .	00		155
<i>Ancyloceras crassum</i> . . . . .	03		369
» <i>retrosum</i> . . . . .	00		29
» <i>trispinosum</i> . . . . .	05		35
<i>Ancylastrum fluviatile</i> . . . . .	08	I	575, 582, 584
<i>Ancylus fluviatilis</i> . . . . .	08	I	573
» » var. <i>gibbosus</i> . . . . .	07		144
» <i>lacustris</i> . . . . .	02	657, 05	51
Ancylushebung . . . . .	09	II	247, 248
» -Zeit (Flora) . . . . .	08	I	74
Andalusit . . . . .	01	185, 186, 02	22, 262, 665, 04
» , Einlagerung in Biotithornfels . . . . .	08	II	520
» » in Hornfels . . . . .	07		600
» » in Hornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	271
» » in kontaktmetamorphen Porphyroiden . . . . .	08	II	199
» » in Randgranit, Brocken, Analyse . . . . .	06		351
» als Kontaktmineral . . . . .	07		618
» cordieritglimmerfels . . . . .	01		186
» -Glimmerfels . . . . .	02		665
» schiefer . . . . .	04		778
Andesin, Thüringerwald . . . . .	03	513, 545, Kamerun	07 297, 355, Harz
Andesin-Labrador, Einlagerung in Diorit . . . . .	08	II	437
Andesitobsidian . . . . .	03		119
» , Analyse . . . . .	03		120
Andreas-Flöz . . . . .	02		377
Andreasberger Granit . . . . .	05		381
<i>Andromeda polyfolia</i> . . . . .	04	814, 06	242, 243, 07
» <i>protogaea</i> . . . . .	08	I	61
Angulatenschichten . . . . .	02	310, 313, 07	976, 08
Anhydrit, Salzschiefer usw. . . . .	08	II	450
» Einlagerung im untersten Wellenkalk . . . . .	05		449
» Haupt- . . . . .	08	I 49, 08	II 367, 09
<i>Anisocardia alta</i> . . . . .	08	I	271, Taf. 5, Fig. 7
» <i>elator</i> . . . . .	08	I	320, Taf. 8, Fig. 4
» <i>exporrecta</i> . . . . .	08	I	319, Taf. 8, Fig. 3
» <i>globosa</i> . . . . .	03		226
» <i>grandis</i> . . . . .	08	I	318, Taf. 8, Fig. 5a
» cf. <i>Legayi</i> . . . . .	08	I	499
» <i>portlandica</i> . . . . .	08	I	498
» sp. . . . .	08	I	321
<i>Annularia typ. grandis</i> . . . . .	02		400
» <i>radiata</i> . . . . .	02		400
» cf. <i>sphenophylloides</i> . . . . .	02		400
» <i>sphenophylloides</i> . . . . .	04	700, 08	I 463, 464

	Jg.	Teil	Seite
<i>Annularia sphenoph. mucronata</i> . . . . .	02		400
» <i>stellata</i> . . . . .	04	700, 09	I 8
<i>Anodonta</i> . . . . .	06		382
» <i>mutabilis</i> . . . . .	07		459
» <i>postera</i> . . . . .	07		567
» <i>sp.</i> . . . . .	02	548, 05	70, 09 II 102
Anodonten . . . . .	05	760, 07	1097
<i>Anomia asperella</i> . . . . .	00	XC,	195
» <i>berya</i> . . . . .	01	427, 03	136
» <i>densestriata</i> . . . . .	08	I 258, Taf. 4,	Fig. 8
» <i>discus</i> . . . . .	08	I 258, Taf. 4,	Fig. 9
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	00		195
» <i>inflata</i> . . . . .	08	I 259, Taf. 4,	Fig. 15
» <i>jurensis</i> . . . . .	03		225
» <i>laevigata</i> . . . . .	05	28, 30, 35, 37,	08 II 154, 185
» <i>spseudoradiata</i> . . . . .	03	193, 08	II 154, 185
» <i>semiglobosa</i> . . . . .	00	94, Taf. XI,	Fig. 2
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	214
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	08	I	259
» <i>transversa</i> . . . . .	03		137
» <i>undulata</i> . . . . .	00	94, Taf. XI,	Fig. 3
<i>Anomocare</i> , Schantung . . . . .	02		104
<i>Anomophyllum Münsteri</i> . . . . .	03		223
<i>Anoplophora</i> , Hainich . . . . .	02		644
» <i>brevis</i> . . . . .	08	I 155, 09	I 17
» <i>donacina</i> . . . . .	02	642, 03	157, 04 722, 08
» <i>gypsae</i> . . . . .	07		550, 566, 579
» <i>keuperina</i> . . . . .	02		644
» <i>lettica</i> . . . . .	03	157, 158, 04	607, 08 I 155, II 464, 09
» <i>sp.</i> . . . . .	07	561, 08	II 310, 467
Anoplophoren . . . . .	06		221
Anoplophoren-Sandstein bei Hildesheim . . . . .	08	I	159
» » Piesberg . . . . .	09	I	17
Anoplophorenschiefer, Bl. Hünfeld . . . . .	04		607, 722
<i>Anoplothea venusta</i> . . . . .	07		220
<i>Anoptychia terebra</i> . . . . .	01	523, Taf. XIII,	Fig. 12
Anorthit . . . . .	01		26, 44
Anorthit-Erstatitfels . . . . .	05		388
Anorthoklas, Einlagerung in Phonolith . . . . .	09	II 265, 267	
» » in Trachyt . . . . .	09	II	272
» » in Traß . . . . .	07		13
Anspacher Schichten . . . . .	04		590
» Stufe . . . . .	02		600
Antarktis, Doggerpflanzen . . . . .	08	II	228
Anthophyllit . . . . .	04	50, Taf. 1,	Fig. 2



	Jg.	Teil	Seite
<i>Anthracomya</i> sp. . . . .	02		693
<i>Anthracosia</i> . . . . .	02		349, 354
» sp. . . . .	08	II	59
Anthrakosien im Rotliegenden . . . . .	04		701, 707
Antimonglanz . . . . .	03		182
Antimonocker . . . . .	03		182
Antonie-Flöz, Zabrze . . . . .	02		378
Apatit 01 27, 35, 46, 56, 62, 159, 162, 166, 168, 181, 187, 02 239, 255, 256,			
03 97, 04 22, 42, 44, 399, 428, 05 283, 304, 312, 318, 324, 330, 335,			
345, 08 I 6, 16			
» , Einlagerung in Basanit . . . . .	09	II	204
» » in Diabas . . . . .	08	II	436
» » in Diorit . . . . .	08	II	437
» » in Granit . . . . .	07		591
» » in Granitit . . . . .	07		643
» » in Hornfels . . . . .	07		505
» » in Knochen . . . . .	07		546
» » in Phenolith . . . . .	09	II	196
» » in Trachyt . . . . .	09	II	273
» » in Traß . . . . .	07		17
» , Zonarstruktur . . . . .	01		166 Abb.
<i>Aphiochaeta exorrecta</i> . . . . .	09	II	75, 80, Taf. 4, Fig. 13—15
» <i>inflata</i> . . . . .	09	II	75, 79, Taf. 4, Fig. 7—10
» <i>insolita</i> . . . . .	09	II	76, 81, Taf. 4, Fig. 16, Taf. 5, Fig. 3
» <i>lauta</i> . . . . .	09	II	76, 81, Taf. 5, Fig. 1—2
» <i>sepulta</i> . . . . .	09	II	75, 80, Taf. 4, Fig. 11, 12
<i>Aphrocallistes alveolites</i> . . . . .	00	I	8
<i>Aphyllites fidelis</i> . . . . .	00		71, 75
» sp. . . . .	00		71
<i>Aplexa hypnorum</i> . . . . .	05		9
Aplit, Kamerun . . . . .	07		332
» ähnlicher Ilsesteingranit, Analyse . . . . .	06		345
» gang, Schmiedeberg . . . . .	02	210, 211, 230, 07 594, 08 II 516	
» isches Ganggestein, Zobten . . . . .	02		709
» » Ilmenau . . . . .	09	I	308, 312 (Analyse)
Aplitische Ganggesteine Ilmenau, Mikroperthit in -n -n . . . . .	09	I	309
» » » , Plagioklas in -n -n . . . . .	09	I	309
» » » , Pyroxen in -n -n . . . . .	09	I	310
» s Ganggestein, Kamerun . . . . .	07		332
» r Granit, Druckerscheinungen . . . . .	07		549, 593
» r Randgranit . . . . .	08	II	204
Apophyllit . . . . .	05		179, 200, 205
Apophyse von Granit . . . . .	07		596
<i>Aporrhais acura</i> . . . . .	08	II	192
» <i>bicarinata</i> 05 29, 36, 37, 38, 06 294, 08 II 181, 192, Taf. 13, Fig. 12			
» <i>bicarinatoides</i> 03 Taf. 4, Fig. 16—17, 06 292, Taf. 10, Fig. 6, 7, 08 II 182			

	Jg.	Teil	Seite
<i>Aporrhais elongata</i> . . . . .	06	292, Taf. 10, Fig. 8, 9	
» <i>granulata</i> . . . . .	00	68, Taf. V, Fig. 3	
» <i>hirundo</i> . . . . .	00	68, Taf. V, Fig. 3	
» <i>Moreausiana</i> . . . . .	08	II 192	
» <i>Schlotheimi</i> . . . . .	00	26	
» <i>speciosa</i> . . . . .	00	187, 04 312, 692, 762	
Aptien . . . . .	03	370, 05 29, 34, 06 266—294	
<i>Aptychus cretaceus</i> . . . . .	05	146, 151, 172	
» sp. . . . .	05	27, 08 I 215, 248, 293	
Aquamarin . . . . .	04	399	
Aragonit in Molluskenschalen, Muschelkalk, Jena	09	I 61	
Aragonitoolith in Muschelkalk, Jena	09	I 61	
» » » » , Umwandlung . . . . .	09	I 97, 103	
» Verwachsungsdrillinge . . . . .	08	II 464	
Arancarien, Südbrasilien . . . . .	08	II 240	
<i>Araucarioxylon</i> . . . . .	08	II 226	
<i>Arca algermissensis</i> . . . . .	03	25, Taf. 4, Fig. 2, 06 279, 08 II 187	
» <i>bipartita</i> . . . . .	03	225	
» <i>carinata</i> . . . . .	06	274, 08 II 187	
» <i>catalaunica</i> . . . . .	08	I 496	
» <i>dactylus</i> . . . . .	00	XC	
» <i>decussata</i> . . . . .	00	XC, 03 225	
» <i>diluviana</i> . . . . .	02	529	
» <i>exsculpta</i> . . . . .	08	II 187	
» <i>Gabrielis</i> . . . . .	08	II 187	
» <i>Geinitzi</i> . . . . .	00	20, 21	
» <i>gersdorfensis</i> . . . . .	08	II 187	
» <i>granulosa</i> . . . . .	00	150	
» <i>Justinae</i> . . . . .	00	19, 20	
» <i>lacordairiana</i> . . . . .	02	396	
» <i>lamellosa</i> . . . . .	00	XC	
» <i>lata</i> . . . . .	03	225	
» <i>latisulcata</i> . . . . .	02	184	
» <i>limopsis</i> . . . . .	03	432	
» <i>lippiaca</i> . . . . .	08	II 187	
» <i>nana</i> . . . . .	08	II 187	
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	03	369, 08 II 187	
» <i>Orbignyana</i> . . . . .	00	75, Taf. 6, Fig. 4	
» <i>pretiosa</i> . . . . .	00	195	
» <i>quadrissulcata</i> . . . . .	03	225	
» <i>Raulini</i> . . . . .	08	II 187	
» <i>rotundata</i> . . . . .	03	225	
» <i>scapha</i> . . . . .	00	153	
» <i>securis</i> . . . . .	08	II 187	
» sp. . . . .	00	153, 04 79, 05 36	
» <i>striata</i> . . . . .	08	I 469	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Arca triasina</i> . . . . .	05		456
» <i>texta</i> . . . . .	03 225,	08 II	187
» <i>tortuosa</i> . . . . .			
» <i>undulata</i> . . . . .	00		75
» <i>uropygimelana</i> . . . . .	00		153
» <i>ventricola</i> . . . . .	00		153
<i>Archaeoniscus Brodiei</i> . . . . .	08 I		502
<i>Archaeopteris Tschermaki</i> . . . . .	01		326
<i>Archaeonites subangulosus</i> . . . . .	01		380
Archaische Schichtenreihe, Schmiedeberg . . . . .	02		224
Archaicum in Südwestafrika . . . . .	04		397
<i>Arcopagia subhercynica</i> . . . . .	08 II		189
<i>Arctostaphylos Uca ursi</i> . . . . .	06 514, 522,	08 I	109, 119
Arenberger Schichten . . . . .	08 I		353, 362, 369
Arfvedsonit . . . . .	08 I		17
Argenauer Endmoräne . . . . .	07		1060
<i>Argiope multicostata</i> . . . . .	00	XC	
<i>Arianta arbustorum</i> . . . . .	03 342,	05 7,	08 I 607
Arietenschichten, Eggegebirge . . . . .	02		310
» Bielefeld . . . . .	03		355
<i>Arietites</i> cf. <i>Crossii</i> . . . . .	03		355
» <i>geometricus</i> . . . . .	00		30
» <i>obliquecostatus</i> . . . . .	00	XLVI	
Arkose, Einlagerung in Siegerner Schichten . . . . .	07		430
» dolomitische, Hessenstein . . . . .	05 711, 722,	07	577
» dolomitische . . . . .	08 II		14, 27
» rotliegende, Halle . . . . .	08 II		361
» Braunau . . . . .	08 I		23, 34
» Trautliebersdorf . . . . .	08		1047
Arkosenartiger Steinmergel . . . . .	07		577
<i>Armiger natileus</i> . . . . .	05		9
Arnager Grünsandgestein . . . . .	05		258
Arsenkies . . . . .	02 251, 607,	04 416, 422	
Artefakte im Diluvium . . . . .	01 313,	04 657,	05 72
» paläolithische . . . . .	05		73
<i>Artemia salina</i> . . . . .	04		361
<i>Arthricocephalus</i> . . . . .	02		106
<i>Arundo</i> , Gr. Moosbruch, Ostpreußen . . . . .	06		245
<i>Arvicola amphibius</i> . . . . .	07		662
» sp. . . . .	01		312
As . . . . .	03 89, 90, 04 802, 05 15, Taf. 1,	06 107,	109, 110
» Aufbau . . . . .	05		20, Fig. 5
» Blockbestreuung . . . . .	05		24
» Blockpackung im . . . . .	05		21
» gräben . . . . .	06		108
» und Sandr . . . . .	05		19

Äs siehe auch Os		
Äsar . . . . .	00 85, 03 90, 04 766, 06 332, 08 I 532	
» , Stau . . . . .	00	92
Äsar siehe Oser		
<i>Asarum europaeum</i> . . . . .	04	815
Asbest . . . . .	04	392
» in Diabasgängen . . . . .	07	371
» filzmassen . . . . .	04	779
Äsby-Diabas . . . . .	09 II	95
Ascheschichten, untereocäne, Schwarzenbeck . . . . .	06	402
Asphalt . . . . .	01	349
<i>Aspidiopsis coniferoides</i> . . . . .	04	701
<i>Aspidium lignitum</i> . . . . .	06	137
» <i>spinulosum</i> . . . . .	06	243, 245
» <i>Thelypteris</i> . . . . .	06	243, 245
<i>Aspidoceras acanthicum</i> . . . . .	08 I	245
» <i>Karpinskii</i> . . . . .	08 I	245
» <i>longispinum</i> . . . . .	08 I	245
» <i>perarmatum</i> . . . . .	00 32, 03 223, 04 83, 08 I 489	
» sp. . . . .	08 I	246
<i>Aspidosoma?</i> . . . . .	07	448
<i>Aspidosoma Arnoldi</i> . . . . .	08 I	701, 706
» <i>petaloides</i> . . . . .	08 I	701, 707
» <i>Schmidtii</i> . . . . .	08 I 698, 701, 707, Taf. 19	
» <i>Tischbeinianum</i> . . . . .	08 I	707
Assimilliszone, Rhein. Devon . . . . .	02	600
<i>Astarte Antonii</i> . . . . .	01	420, 424
» <i>Beaumonti</i> . . . . .	08 II	188
» <i>berno-jurensis</i> . . . . .	03	226
» <i>Bodei</i> . . . . .	06	276
» <i>borealis</i> . . . . .	00	LXVIII
» <i>Bosqueti</i> . . . . .	00	XCI
» <i>corbuloides</i> . . . . .	06	54
» <i>crassitesta</i> . . . . .	03	226
» <i>depressa</i> . . . . .	04 78, 05 88, 90, 08 I 484, 485	
» <i>disparilis</i> . . . . .	08 II	188
» <i>elegans</i> . . . . .	05	83
» <i>elongata</i> . . . . .	08 II	188
» <i>gracilis</i> . . . . .	02	529
» <i>Kickxi</i> . . . . .	00 189, 196, 04 118, 305, 316	
» cf. <i>Kickxi</i> . . . . .	04	542
» <i>laevigata</i> . . . . .	00 189, 193, 196	
» <i>multiformis</i> . . . . .	08 I	265, 491
» <i>nummismalis</i> . . . . .	08 II	188
» <i>plana</i> . . . . .	03	226



	Jg. Teil Seite
<i>Astarte pulla</i> . . . . .	05 88, 90, 08 I 483
» <i>pygmaea</i> . . . . .	00 189, 196
» <i>Reimersi</i> . . . . .	02 184
» <i>roklumensis</i> . . . . .	08 II 188
» <i>sinuata</i> . . . . .	08 II 188
» <i>sp.</i> . . . . .	03 358, 05 29, 31, 38, 08 I 265, 296, 480, 493, 494
» <i>striatocostata</i> . . . . .	04 78, 08 I 484
» <i>striatosulcata</i> . . . . .	03 358
» <i>subacuta</i> . . . . .	08 II 188
» <i>subcostata</i> . . . . .	05 32, 39, 08 II 188
» <i>subdentata</i> . . . . .	08 II 188
» <i>substriata</i> . . . . .	08 II 188
» <i>subtetragona</i> . . . . .	04 518
» <i>sulcata</i> . . . . .	03 226
» <i>transversa</i> . . . . .	08 II 162, Taf. 10, Fig. 1
» <i>undata</i> . . . . .	03 226
» <i>vicina</i> . . . . .	02 184
<i>Asterias adriatica</i> . . . . .	09 II 58, 59
» <i>laevis</i> . . . . .	09 II 58, 59
» <i>poritoides</i> . . . . .	09 II 58, 59
» <i>propinqua</i> . . . . .	09 II 56, 59
» <i>Schultzi</i> . . . . .	02 700
» <i>sp.</i> . . . . .	05 36, 143, 150
» <i>stellionura</i> . . . . .	09 II 54
Asteriden aus märkischem Septarienton . . . . .	09 II 47, Taf. 2
<i>Asterocalamites scrobiculatus</i> . . . . .	02 400
» <i>sp.</i> . . . . .	09 II 394
<i>Asterocanthion Lincki</i> . . . . .	09 II 54
<i>Asterophyllites grandis</i> . . . . .	02 400
» <i>longifolius</i> . . . . .	02 400
<i>Astieria psilostoma</i> . . . . .	05 31
<i>Astraeopora myriophthalma</i> . . . . .	00 152
<i>Astrocladia verrucosa</i> . . . . .	00 7
<i>Astrogonium propegeometricum</i> . . . . .	09 II 50
» <i>sp.</i> . . . . .	09 II 51
<i>Astropecten adriaticus</i> . . . . .	09 II 55, 58
» <i>armatus</i> . . . . .	09 II 56, 57
» <i>Beyrichi</i> . . . . .	09 II 52, Taf. 2, Fig. 5—7
» <i>bispinosus</i> . . . . .	09 II 54
» <i>bononiensis</i> . . . . .	09 II 54, 58
» <i>Colei</i> . . . . .	09 II 57
» <i>crenulatus</i> . . . . .	09 II 55, 58
» <i>crispatus</i> . . . . .	09 II 57
» <i>Forbesi</i> . . . . .	09 I 55, 57
» <i>foveolatus</i> . . . . .	09 II 54

	Jg. Teil Seite
<i>Astropecten helveticus</i> . . . . .	09 II 55, 58
» <i>laevis</i> . . . . .	09 II 55, 56
» <i>Linati</i> . . . . .	09 II 54
» <i>Montalionis</i> . . . . .	09 II 54
» <i>ornatus</i> . . . . .	09 54
» <i>Petrobonae</i> . . . . .	09 II 55
» <i>poritoides</i> . . . . .	09 II 56, 57
» <i>propinquus</i> . . . . .	09 II 58
» <i>Soldanii</i> . . . . .	09 II 54, 58
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	03 223
» <i>taurolaevis</i> . . . . .	09 II 55
» <i>verrucosus</i> . . . . .	09 II 55
<i>Astrophora baltica</i> . . . . .	03 435
<i>Atakamit</i> . . . . .	04 420, 429
<i>Atherix evecta</i> . . . . .	09 II 68, 73, Taf. 3, Fig. 18—20, Taf. 4, Fig. 1
» <i>examinata</i> . . . . .	09 II 69, 74, Taf. 3, Fig. 21, Taf. 4, Fig. 2, 3
» <i>exigua</i> . . . . .	09 II 69, 74, Taf. 3, Fig. 22
<i>Athyris</i> . . . . .	02 609
» <i>acuminata</i> . . . . .	00 170, Taf. XV, Fig. 3
» <i>aliena</i> . . . . .	07 434, 437, 443, 449
» <i>avirostris</i> . . . . .	07 434, 437, 439, 443, 453
» <i>caeraesana</i> . . . . .	07 220, 437, 444, 449, 456
» <i>concentrica</i> . . . . .	00 168, 09 II 405
» <i>cuboides</i> . . . . .	00 168
» <i>Davousti</i> . . . . .	07 444
» <i>ferrenensis</i> . . . . .	07 439
» <i>globosa</i> . . . . .	00 170, Taf. XIV, Fig. 11
» <i>globularis</i> . . . . .	00 169, Taf. XV, Fig. 10, 09 II 405
» <i>obcordata</i> . . . . .	00 172
» <i>planosulcata</i> . . . . .	09 II 405
» <i>Royssyi</i> . . . . .	09 II 405
<i>Atrypa aspera</i> . . . . .	00 167
» <i>Duboisii</i> . . . . .	00 167
» <i>flabellata</i> . . . . .	08 II 114
» <i>granulifera</i> . . . . .	00 70
» <i>reticularis</i> . . . . .	00 166, 06 31, 07 220
<i>Aucella glabra</i> . . . . .	03 373
» <i>gryphaeoides</i> . . . . .	00 177, 03 371
» <i>Hausmanni</i> . . . . .	05 682, 08 I 45, 08 II 494
» <i>Keyserlingi</i> . . . . .	00 53, 08 II 186
» <i>Lamplughi</i> . . . . .	08 II 156
<i>Aucellina aptiensis</i> . . . . .	03 25, 06 269, Taf. 6, Fig. 6—8, 08 II 186
» <i>gryphaeoides</i> . . . . .	06 270, 08 I 511, 08 II 186, 09 I 213, 219, 243
» <i>major</i> . . . . .	08 II 156, 186, Taf. 9, Fig. 1
» <i>maxima</i> . . . . .	08 II 158, Taf. 9, Fig. 2, 3



	Jg.	Teil	Seite
<i>Aucellina Quaasi</i> . . . . .	08	II	157, 186
Auelehm, diluvialer mit Fauna . . . . .	05		55
» Rur-Wurm-Erft . . . . .	07		1003
Auenberger Schichten . . . . .	00		XV
Aufarbeitung des Septarientons durch Grundmoräne . . . . .	04		317
Aufbruchzone südl. Osnabrück . . . . .	08	I	519
» Tentoburger Wald . . . . .	08	I	519
Aufpressung, glaziale . . . . .	04	677, 08	275, Fig. 2
» von Sand im Geschiebemergel, Berlin . . . . .	06		379
» in Spalten des Inlandeises . . . . .	04		747, 757
Aufpressungen in Spaltenzügen, . . . . .	02		682
Auf-attellungen in Diluvialsanden . . . . .	06		427
Aufwärtsbewegung von Schichtenpartieen . . . . .	05		680
Augengneis . . . . .	02		212, 218
» kohle . . . . .	08	II	46
» -Struktur bei Hirschberger Gneisen . . . . .	07		647
Augit 01 25, 33, 47, 55, 61, 167, 174, 177, 179, 02 233, 03 110, 116, 119, 131, 537, 544, 04 12, 16, 41, 45, 51, 650, 05 283, 298, 307, 317, 330, 477, 07 357, 08 I 5, 18			
» , Aureolen . . . . .	03		510
» , Bildung an Quarz . . . . .	03	529, Fig. 11	
» , Einlagerung in Basalt . . . . .	09	II	151
» , » in Basalttuff . . . . .	09	II	220
» , » in Basanit . . . . .	09	II	202
» , » in Bostonit . . . . .	07		337
» , » in Camptonit . . . . .	07		344
» , » in Diabas . . . . .	04 36, 07	356, 08 II	435
» , » in Diorit . . . . .	07		332
» , » in Dolerit . . . . .	09	II	154
» , » in Granit . . . . .	06		350
» , » in Hornblendebasalt . . . . .	09	II	210
» , » in Hornblendehornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	276, 281
» , » in Kersantit . . . . .	07		341
» , » in Limburgit . . . . .	01 68, 09	II	217
» , » in Melaphyr . . . . .	07		330
» , » in Nephelinbasalt . . . . .	09	II	155, 214
» , » in Nephelinbasanit . . . . .	09	II	164
» , » in Nephelinit . . . . .	09	II	162
» , » in Phonolith . . . . .	09	II	194, 268
» , » in Trachyandesit . . . . .	09	II	286
» , » in Trachydolerit . . . . .	09	II	299
» , » in Traß . . . . .	07		16
» , » in Urolitdiabas . . . . .	08	II	436, 09 I 286
» , Einschlüsse in . . . . .	01	26, 06	354
» , Einsprenglinge . . . . .	01	25, 33, 42, 03	532

	Jg.	Teil	Seite
Augit, Kohlensäure in . . . . .	01		26
» , Krystalle von . . . . .	09	II	169
» , Metamorphose . . . . .	04		11
» , Pleochroismus . . . . .	01		25
» , Sanduhr- . . . . .	04		13
» , Verwachsung, knäuelartige . . . . .	01		25
» , Verwitterung . . . . .	07		343
» , Zonarstruktur . . . . .	01		25
» , Zwillingsbildung . . . . .	01		25
» Samoa . . . . .	07		171
» -andesit . . . . .	03		114
» » Analyse . . . . .	03	117, 09 II	304
» » Kamerun . . . . .	07		291
» » Verwitterung . . . . .	03		118
» -dorit, Analyse . . . . .	06		365
» -gneis . . . . .	04		392
» -granit . . . . .	05	385, 08 II	195
» » , Analyse . . . . .	06	146, 147, 148	
» » , Quarzdiorit in, Analyse . . . . .	06		355
» -hornblendegestein . . . . .	04		403
» -hornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	273, 282
» -orthophyr, Analyse . . . . .	04		43, 55
» -plagioklasgestein . . . . .	01		75
» -porphyr . . . . .	01		156
» -porphyrit . . . . .	02	629, 03	549, 04 702
» » Kamerun . . . . .	07		353
» » , kontaktmetamorph . . . . .	04		67
» -syenit, Kamerun . . . . .	07		288
<i>Aulacothyris impressa</i> . . . . .	08	I	492
<i>Aulaxinia sulcifera</i> . . . . .	00		6
<i>Aulopora serpens</i> . . . . .	07		442
<i>Auricula</i> sp. . . . .	08	I	504
Ausblasungs-Schlot, Niederhessen . . . . .	05		308
Ausblühungen von Schwefel . . . . .	07		170
Ausbruchslinien von Basalt . . . . .	05		324
Auskolkung . . . . .	04		484
Auskolkungen im Braunkohlenflöz . . . . .	08	I	546
Auslaugung . . . . .	02	331, 05	693
» von Gips und Salz . . . . .	02	617, 05	366
Ausscheidung, basische in Porphyriteinschlüssen . . . . .	03		305
Ausschlammungsrückstände des Geschiebemergels . . . . .	06		391
Aussüßung des Jurameeres . . . . .	05		111
Austernbänke, Holstein . . . . .	01	298, Taf. VII	
Auswaschung des Gipses . . . . .	05		693
Auswaschungen, diluviale, im Tertiär . . . . .	08	II	218
» im Kalktuff . . . . .	05		5



	Jg.	Teil	Seite
Auswürflinge im Traß . . . . .	07		19
» (vulkanische) Kamerun . . . . .	07		289
» Laacher See . . . . .	07		21
Autochthonie der Braunkohle . . . . .	06	121, 151,	08 I 547, II 213
» der Kaustobiolithe . . . . .	08	I	542
» eines Kohlenlagers . . . . .	04		366
» des Torfs . . . . .	09	I	402
Autogene Ablagerungen . . . . .	01		98
<i>Avicula</i> . . . . .	06	54, 59,	08 I 206, 214, 215, 225
» <i>belgica</i> . . . . .	00		145
» <i>bodena</i> . . . . .	00		145
» <i>Bonissenti</i> . . . . .	07		444
» <i>clathrata</i> . . . . .	00		145
» <i>contorta</i> . . . . .	02	310, 313,	09 I 22
» <i>Cornueli</i> . . . . .	03	193, 370,	05 30, 32, 36, 08 I 509
» <i>Cornueliana</i> . . . . .	03	188,	08 II 156, 186
» <i>cygnipes</i> . . . . .	08	I	480
» <i>Dalimieri</i> . . . . .	07		445
» <i>echinata</i> . . . . .	03		360
» <i>gansingensis</i> . . . . .	07		562, 563
» <i>inaequivalvis</i> . . . . .	03	355,	05 92, 08 I 480
» <i>Isborskiana</i> . . . . .	00	145, Taf. XIV,	Fig. 13
» <i>Keyserlingi</i> . . . . .	08	II	156
» <i>kieslingswaldensis</i> . . . . .	00	89, Taf. IX,	Fig. 3
» <i>languedociana</i> . . . . .	00		145
» <i>lamellosa</i> . . . . .	07	434, 439,	445, 450
» <i>macroptera</i> . . . . .	00		53
» <i>Muensteri</i> . . . . .	03	224, 05 82, 88,	08 I 251, 486, 490, Taf. 6, Fig. 3
» <i>Neptuni</i> . . . . .	08	I	37
» <i>papyracea</i> . . . . .	06		54, 59
» <i>pinnaeformis</i> . . . . .	08	I	469
» <i>pseudolaevis</i> . . . . .	07		450
» <i>remiformis</i> . . . . .	08	I 249, Taf. 4,	Fig. 17
» <i>reticulata</i> . . . . .	04		561
» sp. 00 153, 05 31, 39, 06 417, 08 I 250, 252, Taf. 6, Fig. 2, 08 II 59			
» <i>vulgaris</i> . . . . .	08	II	186
<i>Aviculopecten papyraceus</i> . . . . .	08	II	57, 58
» <i>polytrichus</i> . . . . .	00		144
» sp. . . . .	02		396
<i>Axinus sculptus</i> . . . . .	08	II	163, 188
» <i>unicarinatus</i> . . . . .	04		304, 311
» cf. <i>unicarinatus</i> . . . . .	04		316
<i>Azecca Menkeana</i> . . . . .	05	8,	08 I 607
<i>Azurit</i> . . . . .	02	265, 04 418, 425,	429

## B.

Bacillariaceen . . . . .	01 147, 148, 149
» in Schlickabsätzen der Unterelbe . . . . .	04 455
Backkohle . . . . .	02 394, 08 II 45
<i>Bactrites carinatus</i> . . . . .	00 132*
Baculitenmergel, Posen . . . . .	07 1055
<i>Baculites baculoides</i> . . . . .	03 373, 08 I 512
» <i>bohemicus</i> . . . . .	00 43, 05 143, 144, 151
» <i>incurvatus</i> . . . . .	00 62, Taf. IV, Fig. 1
» sp. . . . .	05 27, 08 I 514
<i>Badister fragilis</i> . . . . .	00 37*
Bahn Einschnitt Neuenheerse . . . . .	02 312, Taf. 17
<i>Baiera</i> im Jura . . . . .	08 II 228
<i>Bairdia</i> in Myophorienschichten, Muschelkalk, Jena . . . . .	09 I 114
<i>Balanocrinus</i> n. sp. . . . .	08 I 298
<i>Balanophyllia subcylindrica</i> . . . . .	00 XC
<i>Balanus concavus</i> . . . . .	06 484, 491, 507
» <i>crenatus</i> . . . . .	06 485
» ? <i>Hameri</i> . . . . .	06 484 507
» sp. . . . .	04 671, 05 96, 06 191
<i>Balea perversa</i> . . . . .	05 8
Baltische Endmoräne . . . . .	09 II 235
Baltischer Jura . . . . .	08 I 230
» Baltische Schwankung« . . . . .	09 II 232, 235
Bänderton 00 LXXXVII, 02 180, 625, 03 19, 260, 474, 04 166, 626, 660, 801	
	08 I 174, 181, II 384
» , Entstehung . . . . .	04 135
» , Fossilführung . . . . .	07 1093
» , fluvioglazial . . . . .	04 161
» , präglazialer . . . . .	04 141, 1
» , Schlämmanalyse . . . . .	04 134, 137
» , Störungen im obersten . . . . .	03 474
» , Wurzelinkrustationen . . . . .	04 135
» Charlottenbrunn . . . . .	09 I 555
» Dehlitz . . . . .	09 II 6, 9, 40
» Fläming . . . . .	04 693, 694
» Jena . . . . .	04 110
» Kriechau . . . . .	09 II 10
» Masuren, fossilführend . . . . .	07 1093
» Ostpreußen . . . . .	05 742
» Saale . . . . .	04 130, 177
» Schlesien . . . . .	08 II 394
» Zwätzen . . . . .	09 II 9, 24
Bändertonmergel . . . . .	06 465, 508
» » Masuren . . . . .	07 1089



	Jg.	Teil	Seite
Bandschiefer, Siegerner Schichten . . . . .	06		5
Bantorfer Grubenfeld . . . . .	01		358
Bär . . . . .	05		213
Barkevikit . . . . .	08	I	15
Barre, Einfluss auf die Fauna . . . . .	06		39
Barrémien . . . . .	03	369, 05	29, 35
Bartonclay . . . . .	06		53
Baryt, Einlagerung in Choritheriumsandstein . . . . .	04		716
» ausfüllung von Spalten . . . . .	05		365, 369
Barzdorfer Kalk . . . . .	08	I	33
Basalgrundmoräne, Halle . . . . .	09	II	10
» schotter, Halle . . . . .	09	II	10
Basalschichten des Gédinnien . . . . .	02		598
Basalt . . . . .	01	51, 04	609
» , Absonderung . . . . .	09	II	149
» , Analyse . . . . .	05	302, 315, 337, 346	
» , anamesitischer . . . . .	05		301
» , Augit in . . . . .	09	II	151
» , Ausbruchslinien . . . . .	05		324
» , Beziehung zum Gebirgsbau . . . . .	05		276
» , Biotit in . . . . .	00	6, 58, 09	II 152
» , Blockhaufwerk . . . . .	05		395
» , Breccien . . . . .	01		74
» , Buntsandstein in . . . . .	01		71
» , Decken . . . . .	08	II	471
» , Deckenergüsse . . . . .	04		609
» , Einschlüsse . . . . .	01		71
» , Ergüsse . . . . .	07		285
» , Erstarrungskruste . . . . .	05		331
» , Eruptionen auf Spalten . . . . .	08	II	457
» , Gänge . . . . .	05	313, 329, 341	
» , Gangstock . . . . .	05		329
» , Gerölle . . . . .	07		78, 120
» , Geschiebe . . . . .	00	LXXXVIII, 05	238, 06 393, 474
» , Intrusion . . . . .	05		326, 328
» , konglomerat . . . . .	05		281, 327
» , Kontakterscheinungen . . . . .	01	73, 05	340
» , Krater . . . . .	05		314
» , lava . . . . .	05		325, 336
» , Nephelin in . . . . .	09	II	156, 160
» , nordischer als Diluvialgeschiebe . . . . .	06		323
» , Olivin in . . . . .	09	II	152
» , Quellkuppen . . . . .	02	701, 05	327, 342
» , Reibungsbreccie . . . . .	05		309, 341
» , säulen . . . . .	05	300, 314, 324, 331—335,	349

	Jg.	Teil	Seite
Basalt, Schlacken . . . . .	07		501
» , Schlöte . . . . .	05		308
» , Typen, Altersbeziehungen . . . . .	05		276
» , Untersuchung, technische . . . . .	05		316
» , Varietäten . . . . .	01, 77, 05		272
» , Verwitterung . . . . .	05	284, 331, 09	II 149
» , Zusammenhang mit Dislokationen . . . . .	08	I	627
» Bramburg . . . . .	08	I	161, 121 Abb.
» Fehmarn . . . . .	08	II	426
» Fladungen . . . . .	09	II	148, 167, 173
» Grossenlüder . . . . .	08	II	472
» Hawaii . . . . .	07		174
» Hennersdorf . . . . .	07		1039
» Hügelkopf . . . . .	05		276
» Kamerun . . . . .	07		285, 291
» Lamsberg . . . . .	05		276
» Linz . . . . .	07		300
» Rhön . . . . .	01	6, 09	II 197
» , Hornblendekrystalle in . . . . .	09	II	209, 218
» Salzschlirf . . . . .	08	II	470
» Schlesien . . . . .	02		701
» Schönberg . . . . .	05		276
» Vogelsberg . . . . .	01		228, 229
Basalttuff . . . . .	01	74, 03	436, 04
	05	279, 320, 07	1039, 08
			II 426, 472,
			09
» , Augit in . . . . .	09	II	220
» , Blätterabdrücke in . . . . .	05		266
» , Hornblende in . . . . .	09	II	219
» , Kellerwaldgerölle in . . . . .	05		288
» , konglomeratischer . . . . .	05		296, 313
» , paleocäner . . . . .	05	258, 07	150
» , Planorbis in . . . . .	09	II	170
Basanit . . . . .	01	39, 05	276, 317
» , Analyse . . . . .	01		53
» , Apatit in . . . . .	09	II	204
» , Augit in . . . . .	09	II	202
» , Biotit in . . . . .	09	II	204
» , Buntsandstein in . . . . .	09	II	167
» , Einlagerung in Nephelinbasalt . . . . .	05		335
» , Gänge . . . . .	05		327
» , glasarm . . . . .	01		51
» , glasführend . . . . .	01		49
» , Gneis in . . . . .	01		72
» , Hyalit in . . . . .	09	II	166
» , Magnetit in . . . . .	09	II	212



	Jg.	Teil	Seite
Basanit, Melilit in . . . . .	01		52
» , Mengenverhältnis . . . . .	01		46
» , Nephelin in . . . . .	09 I		165, 204
» , Olivin in . . . . .	09 II		165, 202
» , Struktur . . . . .	01		48
» , Titaneisen in . . . . .	09 II		166
« , Varietäten . . . . .	01		45, 49, 51
» , Verwitterung . . . . .	05		323
» Röhn . . . . .	09 II		200, 205
Basis, amorphe . . . . .	01		27, 37, 56
» von Basaltvarietäten . . . . .	03 111, 05		299, 335, 345
Basische Ausscheidungen, Analyse . . . . .	06		353
» Schlieren . . . . .	01		187
Baschelbemassiv . . . . .	07		292
Bastonit, Augit in . . . . .	07		337
<i>Batrachium</i> . . . . .	01	87, 99,	106, 110
<i>Bathyomphalus contortus</i> . . . . .	05		9
Baumfarne . . . . .	01		378
» stämme in Braunkohle . . . . .	08 II		213
Bausandstein . . . . .	02	611, 614,	618
» , Coburg . . . . .	07		572, 579
Bauschanalyse des Bodens . . . . .	02		1
Bauxit . . . . .	06		92
Bavenoer Gesetz . . . . .	01		27
Beaten-Flöz . . . . .	01		324
Becken, diluviale, Tiefe . . . . .	01		127
» Einbeck-Markoldendorf . . . . .	07	527, 08 I	619
» Gandersheim . . . . .	07		515
» Geierswalde . . . . .	03		449
» in der Lausitz . . . . .	04		763
» in der Uckermark . . . . .	04		744
» im Samland . . . . .	04		382
» von Münster . . . . .	03	450, 08 II.	Taf. 1—3
» , Neuwieder, Geröllbildung im . . . . .	08 I		353
» bildung in der zweiten Interglazialzeit . . . . .	09 II		38
» - und Rinneesande, diluviale . . . . .	02	710, 05	703
» sandgebiet, Bromberg . . . . .	03		449
» terrassen, Masuren . . . . .	08 II		544
» ton . . . . .	04	736, 05	707, 08 II 389
» » Bruckdorf . . . . .	09 II		10, 41, 43
» » Rabuz . . . . .	09 II		6, 9,
» » Sudetenrand . . . . .	09 I		564
<i>Becksia Soekelandi</i> . . . . .	00		8
Befestigungen, prähistorische . . . . .	04		381
Behlinger Diabasgang . . . . .	07		411

	Jg.	Teil	Seite
Beldorfer Tonlager . . . . .	02		188
<i>Belemnitella mucronata</i> 00 2, 30, 02 83, 04 536, 05 372, 07 161, 229, 08 I 209, 210, 213, 218, 09 I 342			
Belemniten im Korallenkalk . . . . .	03		229
» bei Oppeln . . . . .	01		380
<i>Belemnites Beyrichi</i> . . . . .	05		82, 88, 90
» <i>breviformis</i> . . . . .	04		514
» <i>brevis</i> . . . . .	03		357
» <i>brunsvicensis</i> . . . . .	03	188, 05 30, 35	
» <i>canaliculatus</i> . . . . .	04	78, 05 82, 90	
» <i>clavatus</i> . . . . .	03		357
» <i>Ewaldi</i> . . . . .	05		29, 35
» <i>excentralis</i> . . . . .	03	228, 04 84	
» <i>Fischeri</i> . . . . .	08	I 294	
» <i>giganteus</i> . . . . .	03	359, 360, 05 82, 88	
» <i>hastatus</i> . . . . .	00	32, 03 228	
» <i>irregularis</i> . . . . .	04		513
» <i>juculum</i> . . . . .	03	188, 05 30, 36	
» <i>minimus</i> . . . . .	00	177, 03 371, 05 28, 08 I 511, 09 I 245	
» <i>paxillosus</i> . . . . .	08	I 480, 481	
» » <i>numismalis</i> . . . . .	03		357
» ( <i>Pseudobelus</i> ) nov. sp. . . . .	03		228
» sp. . . . .	03	355, 357, 05 32, 37, 08 I 22, 40, Taf. 5, Fig. 8—11	
» <i>Strombecki</i> . . . . .	03	22, 40, Taf. 5, Fig. 8—11	
» <i>subhastatus</i> . . . . .	04	78, 08 I 484, 486	
» <i>subquadratus</i> . . . . .	03	188 193, 05 38	
» <i>tripartitus</i> . . . . .	03	357, 04 514	
» <i>ultimus</i> . . . . .	00	177, 09 I 213, 244, 247	
» <i>Zitteli</i> . . . . .	08	I 295	
<i>Bellerophon auricularis</i> . . . . .	07		446
» <i>bisulcatus</i> . . . . .	07	435, 446, 450	
» sp. . . . .	07		435
» <i>tumidus</i> . . . . .	07		440, 450
» <i>Urii</i> . . . . .	02		396
<i>Belgrandia marginata</i> . . . . .	02		83
<i>Beloceras</i> . . . . .	02		590
» <i>Kayseri</i> . . . . .	00	110*, 02 579	
» <i>multilobatum</i> . . . . .	00	IX, X, 102*, 122*, 02 579, 581	
<i>Beiodon Kapfi</i> . . . . .	07		550
<i>Bembidium Berendti</i> . . . . .	00		37*
<i>Beneckeia Buchi</i> . . . . .	01	424, 08 II 502, 09 I 115, 192, 197, 09 II 121	
Bentheimer Mulde . . . . .	02		347
» Sandstein . . . . .	03		187
Benue-Sandstein . . . . .	07		293
<i>Benzoin antiquum</i> . . . . .	07		984



	Jg.	Teil	Seite
Berggips . . . . .	07		561
» stufe . . . . .	07		563
Bergsturz, Teufelskeller . . . . .	07		468
Berka-Mihlaer Mulde . . . . .	04		725
Berliner Diluvium . . . . .	06	375, Taf. 12	
» » , Gliederung . . . . .	06		398
» Niedermoortorf . . . . .	07		458
» Tal . . . . .	06		380
» » , Geschiebemergel . . . . .	06		177
» » , Grundwasserspiegel . . . . .	06		397
» Untergrundbahn, Profil Taf. 12 . . . . .	06		375
Bernstein . . . . .	08 I	203, 205, 210	
» , diluvialer . . . . .	02	181, 08 II 384	
» , Fauna . . . . .	03	201, 391, Taf. 17	
» als Geschiebe . . . . .	04	311, 08 II 270	
» unter Talsand . . . . .	06		391
» in Ton, Lauenburg . . . . .	08 II		133
» -führendes Tertiär . . . . .	00		LXXXII
Beryll . . . . .	04		399, 778
Betaïn . . . . .	05		180
Betula . . . . .	02	96, 193, 06 240, 244, 247	
» alba . . . . .	04 333, 05 97, 424, 427, 06 486, 489, 496, 500, 503, 514, 517, 521, 08 I 107, 112, 118, 09 II 438, 448, 450		
» humilis . . . . .	04	814, 06 442	
» nana . . . . .	02	199, 05 98, 07 467	
» odorata . . . . .	08 I		118
» prisca . . . . .	08 I		61
» pubescens . . . . .	04 815, 05 424, 755, 06 442, 518, 521, 09 I 428		
» » in Grenzdorf . . . . .	08 II		402
» verrucosa . . . . .	05 97, 427, 06 494, 501, 514, 521, 07 254, 08 I 108, 09 II 437		
Beverlauf, diluvialer . . . . .	05		64
Bewegungen der Erdkruste . . . . .	03		198
» des Untergrundes in Norddeutschland während der letzten Eiszeit . . . . .	08 I		191
Bewegungsrichtung des Inlandeises in Norddeutschland . . . . .	04	475, 06 304	
Beweringer Endmoräne . . . . .	04		765
Beyrichia n. sp. . . . .	07	221, 435, 437, 440, 446, 451	
Beyrichien . . . . .	04		591
Biäs, Mecklenburg . . . . .	05		18
Biberreste im Diluvium, Niederrhein . . . . .	09 II		96
Babioniden . . . . .	03		391
Bidens . . . . .	06		244
Biddulphia Rhombus . . . . .	04		455
Bifurkation, Mecklenburg . . . . .	00		LX
Bigerina sp. . . . .	09 II		395, Fig. 16

	Jg.	Teil	Seite
Billiger Schichten . . . . .	04	545,	07 978
Bimsstein . . . . .	05	338,	07 8
» , Lagerung . . . . .	08	I	422
» , Mineralausscheidungen . . . . .	07		10
» , Mineraleinschlüsse . . . . .	07		9
» Engers a. Rh. . . . .	08	I	410
» Laacher See, Analyse . . . . .	07		23
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I	348, 355, 407, 422
» Westerwald . . . . .	08	I	409, 423, 09 II 252
» profil, Gladbach . . . . .	08	I	414, 415, 417
» sand, Westerwald . . . . .	09	II	258, Fig. 2
Bingerwald, Tektonik . . . . .	02		552
Binnenseen, Masuren . . . . .	04		834
Binsenformationen, geschlossene . . . . .	01		86, 168
Biotit 01 35, 46, 56, 159, 160, 162, 177, 181, 184, 186, 187, 189, 191, 02 211, 230, 234, 241, 665, 03 300, 302, 534, 04 16, 23, 39, 46, 49, 57, 58, 398 425, 469, 702, 05 477, 07 591, 08 I 6, 15, 233			
» , Carbonatbildung . . . . .	01		162
» , Druckfigur . . . . .	01		167
» , Einlagerung in Basalt . . . . .	00	6, 58, 09 II	152
» » in Basanit . . . . .	09	II	204
» » in Camptonit . . . . .	07		344
» » in Diabas . . . . .	04		37
» » in Diorit . . . . .	08	II	437
» » in Granit . . . . .	08	II	198
» » in Granitit . . . . .	07		641
» » in Grauwackenbornfels, Harz . . . . .	09	I	338, 343
» » in Hornblendehornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	277
» » in Hornfels . . . . .	07		133, 599
» » in Keratophyr . . . . .	07		346
» » in Kersantit . . . . .	07		341
» » in Melaphyr . . . . .	04		249
» » in Porphy . . . . .	03		311
» » in Porphyroiden . . . . .	08	II	200
» » in Quarzsyenit, Ilmenau . . . . .	09	I	300
» » in Tonschiefer . . . . .	07		651
» » in Trass . . . . .	07		7
» » in Uralitdiabas . . . . .	08	II	436, 09 I 287
» , Verwachsung mit Muskovit . . . . .	07		593
» gneis, Orthoklas in . . . . .	07		297
» augitdiorit, Analyse . . . . .	06		361
» augitgabbro . . . . .	05	386, 389, Fig. 5	06 (Analyse), 356, 358—362
» -Glimmerfels . . . . .	02		664
» » in Granit . . . . .	04		697
» gneis . . . . .	04		424



	Jg.	Teil	Seite
Biotitgneis, Glimmer in . . . . .	07		298
» » , Orthoklas, in . . . . .	07		297
» » , Titanit in . . . . .	07		299
» » Kamerun . . . . .	08	287, 297, (Analyse)	301
» -Granit . . . . .	02	203, 04	777
» hornblendegneis . . . . .	04		425
» -Hornfels . . . . .	02	665, 07	655
» hornfels, Andalusit in . . . . .	08	II	520
» porphyroblasten . . . . .	07		653
» schiefer . . . . .	07		647, 648
Birkenbrücher . . . . .	04	815, 07	1076
» torf . . . . .	04		334
Birs-Schotter . . . . .	07		474, 475
Bisilikate . . . . .	01		195
<i>Bison europaeus</i> . . . . .	01		312
» <i>priscus</i> . . . . .	04	399, 05	424, 06 396
» <i>sp.</i> . . . . .	01		312
<i>Bithynia dubisiensis</i> . . . . .	08	I	502
» <i>Sautieri</i> . . . . .	00		45
» <i>sp.</i> . . . . .	00	209, 05	9, 07 663, 08 I 505
» <i>tentaculata</i> . . . . .	02	193, 546, 654, 657, 03	264, 279, 04 307, 455, 686
	05	9, 51, 56, 96, 424, 06	382, 07 663, 09 I 109, 168, 573
			584, II 99, 103
Bithynienmergel . . . . .	05		420, 432
Bitterfelder Braunkohlenrevier . . . . .	02		268
Bittersalz, Einlagerung in Torf . . . . .	03		9
Bitterwasser, Hessen . . . . .	01		282
» quellen, Entstehung . . . . .	01		286
<i>Bitium pusillum</i> . . . . .	00		150
Bituminisierung . . . . .	04		344
Bilvalven der Unteren Kreide . . . . .	08	II	151
Blasensandstein . . . . .	07		572
Blattersteinzone, Mitteldevon . . . . .	02	610, 04	6
Blätter im Tertiär, Niederrhein . . . . .	04		550
» abdrücke in Pliocän, Niederrhein . . . . .	07		983
» » in Basalttuff . . . . .	05		266
» asche, Kalkgehalt . . . . .	08	I	132
» ton . . . . .	05		28, 35
» » Striegau . . . . .	08	II	524
Blattverschiebungen im Produktiven Carbon . . . . .	08	II	70
Bleibachtal . . . . .	07		1004
Bleierzgänge, Bensberg . . . . .	07		430
Bleiglanz . . . . .	02	401, 559, 03	181, 04 786, 05 476
» , Einlagerung in Carbon, Piesberg . . . . .	09	I	9
» » in Klüften des Cornbrash . . . . .	04		80

	Jg.	Teil	Seite
Bleiglanz, Einlagerung in Kohlenkeuper . . . . .	06		227
» , » in Kohlenkeuper, Piesberg . . . . .	09	I	19
» , » in Muschelkalk, Lüneburg . . . . .	09	I	169
» , » in Oberem Zechstein, Hüggel . . . . .	08	I	474
» Westfalen . . . . .	09	II	427
Bleisand . . . . .	04	617, 620,	(Analyse 06 399)
Bleisilbererz . . . . .	02		606
Blintendorfer Culmstreifen . . . . .	01		396
» Schiefer . . . . .	01		394
Block, erratischer, Harriehausen . . . . .	07		517
Blockablagerungen, Harz . . . . .	05	135, Fig. 2	
Blockanhäufungen . . . . .	00	LXXXIII, Taf. XX—XXI	
Blöcke, diluviale, Saaletal . . . . .	04		107
» , nordische, Jena . . . . .	04		192
» , » in Lauenburger Ton . . . . .	08	II	133
Blockfelder von Buntsandstein . . . . .	01		7
» landschaft . . . . .	02		216
» lava in Porphyrit . . . . .	04		722
Blockpackung 03 70, 04 817, 818, 820, 834, Fig. 2, 3, 4, 05 490, 703, 742, 744			
» im Äs . . . . .	05		21
» in Endmoränen . . . . .	04	676, 06 436	
» , Terrassenbedeckung durch . . . . .	02		703
» Fläming . . . . .	04		735
» Masuren . . . . .	07		263
» Wiepke . . . . .	07		263
Blockströme, Harz . . . . .	05		137
Bochumer Mulde . . . . .	08	II 63, 65	09 II 421
Bockuper Sandstein . . . . .	02		531
Boden, Analysen . . . . .	02	1, 05	183, 191
Böden, Diluvial- . . . . .	05		181, 196
Boden, Eisenbewegung im . . . . .	02		27, 34
» , Kalkverlust . . . . .	05		193
» Röhricht- . . . . .	06	151	08 I 549
» Schlick- . . . . .	04		457, 464
» , Schwefeleisengehalt . . . . .	04		453
» , Stickstoffgehalt . . . . .	02		14
» , Stickstoffaufnahme . . . . .	05		192
» , Tongehalt . . . . .	07		7
Bodenarten, Klassifikation . . . . .	02		5, 10, 31
» bewegungen, diluviale . . . . .	04		552
» » , junge . . . . .	02		648
Bogendünen, Schorfheide . . . . .	09	I	547
Boghead-Kohlen . . . . .	03	408, 04 355, 08 I 432	
» » New-Castle . . . . .	08	I	445, Fig. 3
Bohlweg, prähistorischer . . . . .	04		323



	Jg.	Teil	Seite
Bohlweg zwischen jüngerem und älterem Moostorf . . . . .	06		340
Böhmische Plattenkohle . . . . .	00	I	432, 445
Bohnerzkonglomerate . . . . .	07		528
Bohrergebnisse . . . . .	03	555 ff., 04	246, Taf. 8—11, 847, 05 495
Bohrgänge von Käferlarven . . . . .	05		467
» » Pholaden oder Tereidoarten . . . . .	08	II	428
Bohrmuschellöcher . . . . .	03		217
Bohrung Altenberg . . . . .	03		325
» Altenberge . . . . .	06		309
» Alsterkamp (Schlachterkoppel) . . . . .	08	I	115
» Angerburg . . . . .	00		159
» am Anhalt (Osterwald) . . . . .	00		49
» Ammendorf . . . . .	08	II	368, 373, 374
» Apolda . . . . .	07		559
» Apollensdorf . . . . .	09	II	330
» Bahnsdorf . . . . .	08	II	214
» Benstedt . . . . .	I. 09	I 589, II. 09	I 599, III. 09
» Bentheim I . . . . .	09	I	14
» Berlin . . . . .	00		173
» Bibielle II . . . . .	04		782
» Bissendorf bei Großhaltern . . . . .	08	II	304, 305
» Breetze . . . . .	07		157, 161
» Brodla . . . . .	07		186
» Büren . . . . .	08	II	305
» Burg . . . . .	05		256
» Carls glück II . . . . .	08	I	158
» Carlsruhe i. Schl. . . . .	07		204
» Danzig (Olivaer Tor) . . . . .	07		166
» Dar-es-Salaam . . . . .	00		148
» Deetz in Anh. . . . .	08	II	259
» Detfurth . . . . .	07		1016
» Eibergen . . . . .	03		195
» Elmpt . . . . .	08	II	260
» Emsbüren . . . . .	06		181
» Ernst hall . . . . .	09	I	585
» Fiel . . . . .	06		61
» Franziskaball bei Vinte . . . . .	08	II	306
» Freren . . . . .	06		181
» Georgenberg I, II, III . . . . .	04		782
» Geseke II . . . . .	05		108
» Gollenberg . . . . .	03		411
» Groschowitz . . . . .	07		202
» Gr. Borken . . . . .	04		800
» Gr. Wangen III . . . . .	09	I	582
» Grünau . . . . .	08	II	298

	Jg.	Teil	Seite
Bohrung Grünweitschen . . . . .	07		234
» Haideburg . . . . .	08	I	331
» Hartmannsche Ziegelei bei Danzig . . . . .	08	I	219
» Heilsberg . . . . .	08	I	185
» » (Jüdischer Friedhof) . . . . .	08	I	192
» » (St. Georgen-Brauerei) . . . . .	08	I	194, 201
» » (Wasserwerk) . . . . .	08	I	195
» Helleberg . . . . .	08	I	50
» Herrnprotsch . . . . .	07		206
» Holleben IV . . . . .	09	I	596, 607
» Horst III . . . . .	05		34
» Icker . . . . .	09	I	53
» Judschen . . . . .	07		224
» Klein-Althammer . . . . .	07		213
» Kochstedt . . . . .	08	I	331
» Königshall I . . . . .	09	I 213, II.	09 I 242
» Köslin . . . . .	03		414
» Krojanten I . . . . .	00		113
» Lengerich . . . . .	08	II	56
» Leverhausen . . . . .	08	I	51
» Limbergen . . . . .	06	181, I. u. II.	08 II 306, 325, I. 09 I 9
» Linde a. Weser . . . . .	08	I	50
» Lindstedt . . . . .	07		268, 269
» Lingen, Bahnhofswerkstätte . . . . .	06		178, 179
» » (Chaussee Lingen-Meppen) . . . . .	06		180
» » (Reussberge) . . . . .	06		179
» Lorendorf . . . . .	07		207, 209
» Lüfflingen . . . . .	07		264, 280
» Lüneburg I . . . . .	09	II 171, II.	09 I 188, III. 09 I 199
» » (Schiltstein) . . . . .	09	I	234
» Lyck . . . . .	07		232
» Marienwerder . . . . .	00		LXXXI
» Merzenhausen . . . . .	07		1006
» Mettingen . . . . .	08	II 313, 322, 324, 338, 347, 353	
» Moltkeshall . . . . .	09	I	609
» Naumburg . . . . .	09	I	595
» Nenenhofe . . . . .	05		79
» Nieder-Mühlwitz . . . . .	07		203
» Nietleben . . . . .	08	II 374, II.	09 I 597
» Ohlsdorfer Friedhof . . . . .	08	I	116
» Olszyni . . . . .	07		186
» Pankow-Berlin . . . . .	00		175
» Papenburg . . . . .	06		172, 181
» Passendorf . . . . .	08	II	367, 371
» -en Posen, Nordseemuscheln in . . . . .	07		177
» Powe . . . . .	08	II	325



	Jg.	Teil	Seite
Bohrung Przeciszow . . . . .	07		207
» Purmallen . . . . .	09	I	500
» Pyer Ding . . . . .	09	I	53
» Rastenburg . . . . .	00	XXII, XXX	
» Rietze . . . . .	05		40
» Ritzerau . . . . .	03		466
» Röderhof . . . . .	07		1016
» Gewerkschaft Roland . . . . .	07		1015
» Rügenwalde . . . . .	00		183
» Saarbeck . . . . .	08	II	56
» Salzmünde IV . . . . .	09	I	584
» Sassenhagen . . . . .	04		760
» Schacht von Hohenzollern . . . . .	08	I	50
» Schafsee I . . . . .	09	I 578, II. 09 I 580, III. 09 I 581	
» Schloß Hubertusberg . . . . .	09	II	317
» Schmardau . . . . .	00		192
» Schmirma . . . . .	09	I	593
» Schochwitz III . . . . .	09	I	583
» Schraplau III . . . . .	09	I	591
» Schwarzenbecker Försterhaus . . . . .	06		412
» Schwoitsch . . . . .	08	II	373
» Seeste . . . . .	08	II	205
» Siegfried I . . . . .	08	I	52
» Stederdorf . . . . .	05		27
» Stedten II . . . . .	09	I	588
» Steinbach (Osterwald) . . . . .	00		50
» Suderhausen . . . . .	08	I	51
» Stolp i. P. . . . .	03		415
» Todendorf . . . . .	05		256
» Trenthorst . . . . .	03		467
» Treptow a. Tollense . . . . .	07		161
» Uchtenhagen . . . . .	04		758
» Unter-Glinde . . . . .	06		505
» Vehrte . . . . .	09	I	53
» Vitsdorf . . . . .	05		256
» Vreden . . . . .	03		195
» Wansleben . . . . .	09	I	587
» Wellingen . . . . .	09	I	53
» Werlte . . . . .	06		313, 314
» Wersen . . . . .	08	II 305, 353, 09 I 13	
» Wildsöden I . . . . .	05		108
» Wilhelmshall bei Powa . . . . .	08	II	305
» Wörden in Holstein . . . . .	06	49, 414, 07	159, 165
» Wörmlitz . . . . .	08	II	367, 374
» Zalas . . . . .	07	190, 194, 197	
» Zappendorf III . . . . .	09	I 588, V. 09 I 584	

	Jg.	Teil	Seite
Bohrung Zawada . . . . .	07		208
» Zieko . . . . .	09	II	313
» Zscherben IV, V . . . . .	09	I	598, 599
» Zyglin I, II . . . . .	04		782
Bohrungen im Seeboden . . . . .	01		127
» Altmark . . . . .	07		265, 274, 275
» Bismarckshall . . . . .	09	I	229
» Döbris (Profile) . . . . .	08	I	342
» Erp . . . . .	07		102
» Hamburg . . . . .	08	II	186
» Holte . . . . .	08	II	304, 325
» Kerschken . . . . .	05		750
» Kleifeld bei Mörs . . . . .	08	II	51
» Klinke . . . . .	07		275
» Saline Königsborn . . . . .	08	II	80
» Königshall . . . . .	09	I	187
» Köthen . . . . .	08	I	332
» Lüneburg . . . . .	09	I	224, 248, 251, 255
» Naugard . . . . .	09	I	146
» Moltkehall . . . . .	09		230
» Pirkau (Profile) . . . . .	08	I	342
» Posen, Nordseemuscheln in . . . . .	05		177
» Rösberg . . . . .	07		104
» Rothehaus . . . . .	08	I	332
» Rüdersdorf . . . . .	09	I	609
» Wersen . . . . .	09	I	52
Bol, Fladungen . . . . .	09	II	150
Bolartige Massen . . . . .	01		36
<i>Boletus</i> . . . . .	06		242
<i>Bolivina Beyrichi</i> . . . . .	04		298
» <i>costata</i> . . . . .	05	96, 06	485
» <i>sp.</i> . . . . .	05	96, 06	507
Bollenbacher Schichten . . . . .	06		6
Bonebed . . . . .	03	132, 06	214, 08 II 467
» , Einlagerung in Burgsandstein . . . . .	07		578
» , » in Kohlenkeuper . . . . .	08	II	478
» , » in Rät, Piesberg . . . . .	09	I	22
Bonifaciusbrunnen . . . . .	01	220, 227, 234, 269	
» , Analyse . . . . .	01	236, 243, 255	
Bonn-Cölner Bucht . . . . .	07		978
Boracit, Einlagerung in Hauptanhydrit, Lüneburg . . . . .	09	I	235, 237
Börde-Löß . . . . .	02		285
Borgentreicher Keupermulde . . . . .	06	211, 08 II	479, 483
<i>Borsonia plicata</i> . . . . .	04		190
<i>Bos primigenius</i> . . . . .	03	265, 05	424
» <i>priscus</i> . . . . .	06		186



	Jg.	Teil	Seite
<i>Bos</i> sp. . . . .	01	313,	03 282, 05 96
Bostonit, Kamerun . . . . .	07		289, 335
» » , Feldspat in . . . . .	07		335
» » , Titaneisen in . . . . .	07		337
<i>Bothrodendron minutifolium</i> . . . . .	09	I 440,	Fig. 16
<i>Bothryopteris</i> . . . . .	09	I	535
<i>Bourgueticrinus</i> . . . . .	03		424
Bourtanger Moor . . . . .	06		241
Brachyura . . . . .	06		207
Brackwasserbildung in Oberem Jura . . . . .	05		111
Brackwasserfauna in Tegel, Schlesien . . . . .	07		211
» -tiere, Unterelbe . . . . .	04		454
Brackwasserzone . . . . .	04		456
<i>Branchiosaurus</i> . . . . .	08	I	30
» <i>umbrosus</i> . . . . .	04		283
» -kalk . . . . .	07		1049
<i>Brancoceras</i> . . . . .	02		582
» <i>Gürichi</i> . . . . .	09	II	342
» <i>sulcatum</i> . . . . .	00		XIV
Brandenburgschichten . . . . .	04	561,	07 366
Brandschiefer . . . . .	02	389,	08 II 29
<i>Brasenia purpurea</i> 05 428, 433, 08 I 62, 77, 83, 119, 120, II 147, 09 I 157, 160			
Braseniaführende Torfe . . . . .	08	I	65
Brauneisen . . . . .	01	24, 31, 33,	02 698, 05 478
» in Diluvialmergel . . . . .	04		129
» in Drüsen . . . . .	03		306
» auf Gängen . . . . .	03		317
Brauneisenerz . . . . .	02	225,	04 418, 422, 530
» , Einlagerung in Zechstein, Ibbenbüren . . . . .	08	II	334
» Naclo . . . . .	04		784
Brauneisenerz . . . . .	08	I 471,	472 (Analyse)
» , Umwandlung aus Zechsteinkalk . . . . .	08	I	470
Brauneisenstein . . . . .	01	222, 02 570, 607, 03 318, 04 640, 05 412, 478	
» , Einlagerung in Culm . . . . .	02		583
» , » in Diabas . . . . .	07		411
» , » in Lias . . . . .	08	I	479
» , » in Zechstein, Piesberg . . . . .	09	I	12
» , oberoligocäner . . . . .	08	II	263
» , oolithischer . . . . .	08	I	479
» , pliocäner . . . . .	08	II	478
» , rotliegender . . . . .	03		320
Brauner Glaskopf . . . . .	03		181
» Jura . . . . .	00	31,	03 359, 05 81
» » Osnabrück . . . . .	08	I	482
Braunkohle 00 LXXXV, 119, 02 268, 03 258, 04 631, 05 476, 06 214, 07 103			
» , Allochthonie . . . . .	08	I	547, Fig. 8



	Jg.	Teil	Seite
Braunkohle, ältere . . . . .	05		476
» , Autochthonie . . . . .	06	121, 151,	08 I 547, II 213
» , Baumstämme in . . . . .	08		II 213
» , Einlagerung in der Kieseloolithstufe . . . . .	07		103
» , eocäne . . . . .	08		II 260
» , Farnbaumreste in rheinischer . . . . .	09	I 516,	Taf. 18, Fig. 1
» , gefaltet durch Einpressung . . . . .	08		I 546
» , Genesis . . . . .	08		I 539
» , Gips in . . . . .	08		II 278
» , Insektenfraß in . . . . .	05		469
» , jüngere . . . . .	04		319
» , jungtertiäre . . . . .	03		258
» , Lignit in . . . . .	01	377,	08 II 276
» , miocäne . . . . .	08	I 192.	II 278
» , präglaziale . . . . .	00		31*
» , pyropissitische . . . . .	08		I 542, 548
» , Schwefelkies in . . . . .	08		II 278
» , Stratigraphie . . . . .	08		I 193
» , subsudetische . . . . .	09		II 314
» , Umlagerung zur Diluvialzeit . . . . .	08		I 546
» , Umwandlung . . . . .	06		119
» , untermiocäne . . . . .	06		48
» , » , Insekten aus -r . . . . .	09	I 248,	538
» , unteroligocäne . . . . .	04		314
» , Trockenrisse in . . . . .	08		I 549
» , Varietäten . . . . .	06		139
» Altenburg . . . . .	04		733
» Altmark . . . . .	07	256, 267, 269, 272, 274, 278, 279	
» Bitterfeld . . . . .	02		268
» Detmold . . . . .	08		II 491
» Eifelrand . . . . .	04		550
» Fladungen . . . . .	09		II 135
» Fläming . . . . .	04		688
» Lausitz . . . . .	04		678
» Neuwieder Becken . . . . .	08		I 353
» Niederrhein . . . . .	04	540, 543, 555	
» Pommern . . . . .	04		745, 758
» Posen . . . . .	LXXXII,	07 1055	
» Sachsen . . . . .	08		I 539
» Samland . . . . .	08		I 58
» Solling . . . . .	08		I 617
» Weenzer Bruch . . . . .	04		623
» Zeitz-Weißenfels . . . . .	06		114, 141
Braunkohlenbildung, märkische in Posen . . . . .	07		1055
» -flöz, Auskolkung . . . . .	08		I 546
» » , Einlagerung in Pliocän . . . . .	07		984





	Jg.	Teil	Seite
Braunkohlenflöz im Altenburgischen . . . . .	04		733
» » Haupt-, Niederrhein . . . . .	04		555
» » Saarau . . . . .	07	1043, Fig. 5	
» » Unterelbe . . . . .	06		460
» -flora Chlapau bei Rixhöft Westpr. . . . .	08	I 60	
» formation, ältere . . . . .	05	476, 06 114, 136, 08 II 258	
» » , miocäne . . . . .	03		414
» » , subsudetische . . . . .	06	189, 194, 07 207, 212, 218, 08 II 288, 293	
» » Gräfenhainichen-Kemberg . . . . .	08	II 25, 268, Taf. 20, Fig. 1	
» » untermiocäne, Lüneburg . . . . .	09	I 248	
» » Mitteldeutschland . . . . .	08	II 259	
» » , niederrheinische . . . . .	04		543
» » Niederrhein, Alter . . . . .	07	94, 09 I 538	
» » Niederrheinische Bucht . . . . .	07		980, 981
» » Schlesien . . . . .	07		204, 218
» » Senftenberg . . . . .	08	II 208, 212	
» » Westerwald . . . . .	09	II 252	
» -gerölle in Talsand . . . . .	08	II 211	
» -holz . . . . .	05		467
» » , Fraßgänge in . . . . .	08	II 213	
» » , Gerölle von unter Talsand . . . . .	06		391
» » , Präparation . . . . .	09	I 517	
» » in rheinischem Tertiär . . . . .	09	I 516, Taf. 17, 18	
» -quarzit . . . . .	04	168, 08 I 630, II 276	
» » Fladungen . . . . .	09	II 137	
» -sand, Hamburger Gegend . . . . .	06		460
» » -stein . . . . .	05		240
» -scholle im Diluvium . . . . .	07		272
» -tertiär, Posen . . . . .	07		1054
» -ton, Neuwieder Becken . . . . .	08	I 420	
» -werke Hamburg . . . . .	07		981
Braunspat in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I 69	
Breccie . . . . .	03	107, 15 721	
» Basalt- . . . . .	01		74
» Reibungs- . . . . .	00	16, Abb., 04 603, 05 309	
» rotliegende . . . . .	09	I 315	
» Schlot- . . . . .	09	II 150, 172, 220	
» Schalen- . . . . .	07		64
» in Zechstein, Osnabrück . . . . .	08	I 472	
» » » Piesberg . . . . .	09	I 11	
Breccienformation, Südwestafrika . . . . .	04		409
» -porphyr, Analyse . . . . .	04		653
» » Flechtingen . . . . .	04		651
» -artig-klastischer Granit . . . . .	07		592
» -tuff . . . . .	05		720

	Jg.	Teil	Seite
Brecciöser Steinmergel . . . . .	07		576
Bredwardporphyr . . . . .	05	258, 06	474
Breitefelder Quelle . . . . .	01		361
Breitenbrucher Diabasgang . . . . .	07		413
Breslau-Hannoversches Urstromtal . . . . .	01		439
Brikettschicht . . . . .	01	430, 08 II	506
Briloner Eisenstein . . . . .	02		589, 592
Bröckelschiefer . . . . .	01	274, 02 620, 05 724, 07	616, 08 II 450
» Ilmenau . . . . .	09	I	319
Bröckelton, Mansfelder Mulde . . . . .	09	I	606, 608
» -torf . . . . .	08	I	543
Brocken, Tektonik . . . . .	04		8
» -gebiet, chemische Analyse . . . . .	06		341
» -granit . . . . .	05		384
» -kontakthof, Hornfelse im . . . . .	09	I	333
» -massiv . . . . .	05	390, 393, 401, Taf. 9, 06	341, 08 II 194
» « Kontakthof . . . . .	04		1
Brongniarti Grünsand . . . . .	08	II	90
» Pläner . . . . .	03	374, 04	577, 580
» » Osnabrück . . . . .	08	I	513
Bronteus . . . . .	02		561
» <i>granulatus</i> . . . . .	00		121*
» <i>speciosus</i> . . . . .	00		72, 76
» sp. . . . .	00		76
Bronzit . . . . .	01	180, 04 468, 650, 05	477
» in Diabas . . . . .	07		357
» in Grauwackenhornfels, Harz . . . . .	09	I	339
» -diabas, Kamerun . . . . .	07	I	294, 357
» -fels . . . . .	04	466, 05 389, Analyse, 04	471, 06 370
Bruch, Staffel- . . . . .	05		691
Bruchberg-Ackerkette . . . . .	08	I 1 f., Taf. 1	
» -Ackerquarzit (Wüstegartenquarzit) . . . . .	04	642, 09 I 356, 331, 341,	
		Taf. 11, Fig. 1, 2	
» -Ackersilur . . . . .	08	I 1	
Bruch- und Faltungssysteme . . . . .	02		322
Brüche, jungtertiäre . . . . .	08	I	627
» , präcretaceische . . . . .	02		322
» , präoberoligocäne . . . . .	08	I	627
» , Quer- . . . . .	02		616
» , tektonische . . . . .	00		XLIX
Brücher, Masuren . . . . .	06		442
Bruchgebiet, Kamerun . . . . .	07		286
» -linie Fulda-Salzschlirf . . . . .	01		226
» -spalte Nettetal . . . . .	07		509
» -system Deister . . . . .	01		354
» -torf . . . . .	04		805



	Jg.	Teil	Seite
Bruchwaldtmoor, diluviales . . . . .	06		504
» -torf . . . . .	06	245, 308,	07 459, 1084
» » Ostpreußen . . . . .	07		1076
Bruchzone, Rhön . . . . .	04		601
» Wichte-Oberbeisheim . . . . .	05		697
Brunnen bei Rodenberg . . . . .	01		358
Bryozoen-Dolomit . . . . .	08	II	493
» -Reste in Siegerner Schichten . . . . .	07		442
» » in Unterem Zechstein . . . . .	07		625
» -Riff . . . . .	08	II	494
<i>Bryum</i> sp. . . . .	02		193
<i>Buccinum Auingeri</i> . . . . .	06		191
» <i>gaultinum</i> . . . . .	06	294, Taf. 10, Fig. 10, 11,	08 II 192
» <i>nodosocostatum</i> . . . . .	06		191
» <i>suturosum</i> . . . . .	04		762
Buche, Weiß- . . . . .	08	I	68
<i>Buchiola</i> . . . . .	02	555, 579,	06 34, 36
» <i>angulifera</i> . . . . .	00		102*
» <i>eifeliensis</i> . . . . .	00		150*
» <i>palmata</i> . . . . .	00		151*
» <i>retrostriata</i> var. <i>subdepressa</i> . . . . .	00	110*, 150* Taf. XVI, Fig. 1	
» <i>semiimpressa</i> . . . . .	00	151*, Taf. XVI, Fig. 5	
Büdesheimer Kalk . . . . .	00		111*
» Schiefer . . . . .	00	VI, 02	573, 06 36, 46
<i>Bufo vulgaris</i> . . . . .	03		280
<i>Buliminus montanus</i> . . . . .	08	I	607
» <i>obscurus</i> . . . . .	08	I	607
» <i>tridens</i> . . . . .	05		69
<i>Bulla clausa</i> . . . . .	03		432, 434
» <i>cylindracea</i> . . . . .	00	188, 192, 195,	02 529
» <i>elongata</i> . . . . .	02		529
» <i>hildesiensis</i> . . . . .	03		227
» <i>Seebachii</i> . . . . .	04		762
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	00		37
» <i>utriculus</i> . . . . .	00		195
<i>Bullina cylindrella</i> . . . . .	03		227
» <i>olivaceiformis</i> . . . . .	03		227
» <i>Sauvagei</i> . . . . .	03		227
» <i>subquadrata</i> . . . . .	03		227
Buntkupferkies . . . . .	04		420, 422
Buntsandstein . . . . .	08	XLVIII, 01 71, 216, 240, 02 616, 04 309, 733	
» , Blockfelder . . . . .	01		7
» , dolomitischer . . . . .	07		575
» , Einlagerung von Basalt in . . . . .	01		71
» , » von Basanit in . . . . .	09	II	167
» , Geröllhorizont . . . . .	08	II	457

	Jg.	Teil	Seite
Buntsandstein, Glimmer in . . . . .	02		612
» , Grenze gegen Muschelkalk . . . . .	08	II	497
» , Grenze zwischen Unterem und Oberem . . . . .	08	I	589
» , Haupt- . . . . .	08	II	450
» , Kalkgehalt . . . . .	08	I	594
» , Kaolingehalt . . . . .	08	I	594
» , Kieselgerölle in . . . . .	01		218
» , Konglomerat in . . . . .	08	II	453
» , kontaktmetamorph . . . . .	01		274
» , Korngröße . . . . .	08	I	594
» , Lagerung . . . . .	01		225
» , Lagerung über Neocomsandstein . . . . .	08	I	476
» , Mächtigkeit . . . . .	01		274
» , Mittlerer 01 6, 218, 02 611, 621, 672, 694, 04 604, 728, 08 I 614			
	08	II	456, 09 I 14, 615, 09 II 112, 177
» , » , Geröllführung . . . . .	01		219, 08 I 602
» , » , Gervillenschichten in -em . . . . .	08	I	602
» , » , Mächtigkeit . . . . .	09	I	615
» , » , Pflanzenreste in -em . . . . .	09	I	602
» , Oberer 01 7, 223, 273, 03 351, 08 I 477, II 495, 09 I 14, II 178			
» , « , salzführende Schichten in -m . . . . .	01		273
» , » , siehe auch unter Röt . . . . .			
» , Oolith in . . . . .	08	I	366, 597
» , Porphyrgerölle in . . . . .	01		219
» , Überschiebung . . . . .	07		1, 15
» , umgelagert (zur Miocänzeit) . . . . .	08	I	629
» , umgewandelt . . . . .	08	I	477
» , Unterer . . . . . 01 218, 02 610, 03 231, 04 727, 08 I 594			
» , » , Fossilien im . . . . . 09 I 618, Taf. 22, 23			
» , » , Grenze gegen Zechstein . . . . . 08 I 56, II 452			
» , » , Mächtigkeit . . . . . 09 I 615			
» , » , Schiefertone in -em . . . . . 02 620			
» , » , Verkalkung . . . . . 08 I 602			
» , Verwitterung . . . . . 02 615			
» Braunau . . . . . 08 I 27, 35			
» Burgberg . . . . . 04 728			
» Dessau . . . . . 04 300, 301			
» Fladungen . . . . . 09 II 112			
» Fläming . . . . . 04 691			
» Halle . . . . . 08 II 368			
» Hochwald . . . . . 08 II 443			
» Ibbenbüren . . . . . 08 II 353			
» Ilmenau . . . . . 09 I 319			
» Jena . . . . . 08 II 495			
» Mansfelder Mulde . . . . . 09 I 576, Taf. 22, 23			
» norddeutsches Flachland . . . . . 03 231			



	Jg.	Teil	Seite
Buntsandstein (Oberschlesien, fälschlich) . . . . .	04		783
» Osnabrück . . . . .	08 I	476	(Profil)
» Oranienburger Heide . . . . .	08 II	258	
» Piesberg . . . . .	09 I	14	
» » , Erdfälle im . . . . .	09 I	11	
» » , Parallelstruktur . . . . .	09 I	13, 14	
» » , Trockenrisse . . . . .	09 I	12	
» » , Wellenfurchen . . . . .	09 I	13	
» » , Rhön . . . . .	09 II	112, 177, 178	
» Saalfeld . . . . .	09 II	21	
» Salzschlirf . . . . .	08 II	452	
» Schlesien . . . . .	05	718, 724, 07	1047
» Solling . . . . .	02	610	
» Stadtoldendorf . . . . .	08 I	40	
» Thüringen, Gerölle in . . . . .	08 I	602	
» -gebiet, hessisches . . . . .	04	600	
» -schutt, präglazialer . . . . .	07	513	
» , Bonebed in . . . . .	07	578	
» , Diagonalschichtung . . . . .	07	576	
Burgsandstein Keuper, Thür. . . . .	07	577, 578	
Burg-Typus . . . . .	05	284, 286	
Bürvenicher Niederung . . . . .	07	979	
» Spalte . . . . .	07	1008	
<i>Butomus umbellatus</i> . . . . .	06	244	
Büttquelle . . . . .	01	255	
Bytownit . . . . .	01	26, 159, 164, 176, 180, 189, 03	116, 04 469, 08 I 4

## C.

<i>Caecilianella acicula</i> . . . . .	04	552, 05	8, 08 I 607
Calamariaceae . . . . .	02	400	
? Calamariales . . . . .	02	400	
<i>Calamites</i> . . . . .	04	607	
» <i>cannaeformis</i> . . . . .	02	400	
» <i>Cisti</i> . . . . .	04	700, 08	II 61
» <i>cruciatus</i> . . . . .	02	400	
» <i>multiramis</i> . . . . .	02	400	
» <i>ramosus</i> . . . . .	02	400	
» sp. . . . .	08 I	463, II 61, 09	II 394
» <i>Suckowi</i> . . . . .	02	350, 351, 381, 400, 08	I 464, II 60, 61
» <i>varians</i> . . . . .	02	400	
<i>Calceola sandalina</i> im Massenkalk . . . . .	06	31	
Calceolaschichten . . . . .	04	545	
Calcinierung . . . . .	07	546	
Calcit. . . . .	01	179, 181, 02	231, 237, 241, 251, 256, 03 111, 04 399, 05 281
» in Diabas . . . . .	08	II 436	
» in Melaphyr . . . . .	07	249	

	Jg.	Teil	Seite
Calcit in Wellenkalk, Jena . . . . .	09	I	65
Calciumaluminiumsilikat . . . . .	05	205, 06	85 (Analyse)
Calciumoxyd . . . . .	04		447
Calciumzeolith . . . . .	05	180, 194, 205, 06	81
<i>Callianassa elongata</i> . . . . .	00	Taf. III, Fig. 3, 57*	
» » <i>Faujasi</i> . . . . .	00	57*, 02	701
» » <i>indifer</i> . . . . .	05		35
» <i>subtilis</i> . . . . .	08	I, Taf. 7, Fig. 16, 17, 288	
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	08	I	289
<i>Calla</i> . . . . .	06		244
<i>Calliergon giganteum</i> . . . . .	06		513, 515
<i>Calliphora azurea</i> . . . . .	09	I	539
<i>Callipteridium gigas</i> . . . . .	02		347, 353
» <i>subelegans</i> . . . . .	04		700
<i>Callipteris</i> . . . . .	08	I 646, 09	I 535
<i>Callistemophyllum Giebeli</i> . . . . .	06		137
<i>Calluna</i> . . . . .	06		247
» <i>vulgaris</i> . . . . .	02	191, 04 332, 333, 06 242, 487, 494, 522, 07	1073
<i>Caltha palustris</i> . . . . .	06		515, 521
<i>Calycocarpus</i> . . . . .	02		400
<i>Calymmene</i> . . . . .	02		106
» <i>sinensis</i> . . . . .	02		142
<i>Calymmotheca Stangeri</i> . . . . .	08	I	647
<i>Calyptraea depressa</i> . . . . .	00	188, 193, 195	
» <i>striatella</i> . . . . .	00		XCI
Calvörder Endmoräne . . . . .	04		659
» Höhenrücken . . . . .	02		639
<i>Camarophoria bijugata</i> . . . . .	00		163*
» <i>brachyptycta</i> . . . . .	00		163*
» <i>multiformis</i> . . . . .	09	I	12
» <i>multiplicata</i> . . . . .	09	I	10
» <i>ogwelliensis</i> . . . . .	00		164*
» <i>Schlotheimi</i> . . . . .	04	713, 08	I 469
» <i>semilaevis</i> . . . . .	00	164*, Taf. XV, Fig. 3 u. 4	
» sp. . . . .	00		VI
<i>Camarotoechia elegans</i> . . . . .	00		162*
» sp. . . . .	00	162*, Taf. XV, Fig. 1 u. 2	
» <i>subremiformis</i> . . . . .	00		161*
Cambrium . . . . .	01	385, 02	103, 662
» , Tonschiefer in . . . . .	07		617
» Aachen . . . . .	04		531
» Ilmenau . . . . .	09	I 262, 265, 276	
» » , Fleckschiefer in . . . . .	09	I	269
» » , Knotenglimmerschiefer in . . . . .	09	I	169
Campine-Kiese . . . . .	03		490
Campinien . . . . .	03	484, 07	83



	Jg.	Teil	Seite
<i>Campterothlebia elegans</i> . . . . .	04	226, Taf. 7, Fig. 8	
<i>Camptonectes Cottaldinus</i> . . . . .	03	193	
Camptonit, Augit in . . . . .	07	344	
» , Biotit in . . . . .	07	344	
» , Einlagerung in Gneis . . . . .	07	344	
» , Feldspat in . . . . .	07	344	
» , Hornblende in . . . . .	07	344	
» Kameron . . . . .	07	343	
<i>Canarium commune</i> . . . . .	09	I 414	
<i>Cancellaria</i> . . . . .	06	56	
» <i>evulsa</i> . . . . .	00	188, 04 322, 542	
» <i>mitraeformis</i> . . . . .	00	188, 195	
» ?sp. . . . .	06	57, 08 II 267	
<i>Candona</i> . . . . .	02	349, 354	
<i>Canis</i> . . . . .	05	10	
» <i>lupus</i> . . . . .	02	547, 04 399	
Cannelkohle . . . . .	03	408, 04 355, 364, 08 I 432	
» , Pseudo- . . . . .	08	I 431, 446, Taf. 10, 11, II 46	
» der Zeche »Schlägel & Eisen« . . . . .	08	I 334, 444, Fig. 2	
Cannelkohlenartige Pechkohle . . . . .	07	178	
» Typus . . . . .	05	405	
Capricornu-Schichten . . . . .	08	I 479	
Capaliden . . . . .	08	II 114	
<i>Carabidae</i> . . . . .	00	36*	
Caradoc-Stufe . . . . .	01	387	
<i>Carapa obovata</i> . . . . .	09	I 413	
Carbon, Färbung unter Rotliegendem . . . . .	08	II 23, 73, 323	
» , Farne . . . . .	08	I 654	
» , Flözleeres . . . . .	04	574, 07 196	
» , Kalk mit Spiriferen . . . . .	07	192	
» , Konglomerate . . . . .	06	176, 08 I 641, II 327	
» , Mittel- und Ober- . . . . .	08	I 686	
» , Oberes . . . . .	01	321, 02 342, 385, 06 176, 08 II 2, 9, 28, 355, 09 I 262	
» , » , flözleer . . . . .	08	II 9	
» , » , Pflanzenreste in Dolomitknollen . . . . .	08	II 53	
» , Pflanzen, Etagenbau . . . . .	09	I 427	
» , Produktives, Blattverschiebungen . . . . .	08	II 70	
» , » , Diskordanz . . . . .	08	II 318	
» , » , Dolomitkonkretionen in -m . . . . .	08	II 52	
» , » , Eisensteinflöz in -m . . . . .	08	II 42	
» , » , Eisensteinkonglomerat in -m . . . . .	08	II 30, 09 II 414	
» , » , Flora . . . . .	08	I 686	
» , » , Holz in -m . . . . .	08	II 221, Taf. 16, Fig. 2	
» , » , Leitflöz . . . . .	08	II 46	
» , » , Konglomerate in -m . . . . .	08	II 40	

	Jg.	Teil	Seite
Carbon, Produktives, Marine Horizonte . . . . .	08	II	56
» , » , Moorflora . . . . .	09	I	389, 419
» , » , Pflanzenreste . . . . .	08	II	60
» , » , Querverwerfungen . . . . .	08	II	69
» , » , Schieferzone . . . . .	08	II	29
» , » , Seitenverschiebungen im Streichen . . . . .	08	II	70
» , » , Süßwasserhorizonte . . . . .	08	II, 29, 32, 59	
» , » , Tektonik . . . . .	08	II	62, 66
» , » , Unterschiebungen . . . . .	08	II	71
» , Sandstein . . . . .	08	I 461, II	349
» , Schwarzkohle des -s . . . . .	09	I	405
» , Tone . . . . .	02		382
» , Unterer, Flora . . . . .	08	I	685
» Galizien . . . . .	07	183, 190, 200	
» Halle . . . . .	08	II	355
» Hügge . . . . .	08	I	461
» Ibbenbüren . . . . .	06	165, 08 II	301, 313, 329, 388
» Menden . . . . .	08	II	2
» Niederrheinische Bucht . . . . .	07		980
» Oberschlesien . . . . .	01	317, 02	368, 05 731
» Osnabrück . . . . .	08	II	301
» Piesberg . . . . .	09	I	5, 9
» » , Bleiglanz in . . . . .	09	I	9
» » , Konglomerat in . . . . .	09	I	5, 23
» » , Pflanzen . . . . .	08	II	350
» » , Sandstein im . . . . .	09	I	5, 6 (Analyse)
» » , Spateisenstein in . . . . .	09	I	9
» Velbert . . . . .	09	II	418
» Westfalen . . . . .	06	176, 08 II	22, 25, 77, 09 II
» » , Seitenverschiebungen . . . . .	08	II	70, 77
Carbonatbildung in Biotit . . . . .	01		162
» in Olivin . . . . .	01		33
» in Schlammablagerungen . . . . .	01		106
<i>Cardiaster Cotteauanus</i> . . . . .	00	97*, Taf. XI,	Fig. 8
» <i>jugatus</i> . . . . .	00	97*, Taf. XI,	Fig. 7
Cardienschichten, Posen . . . . .	05		177
<i>Cardinia Listeri</i> . . . . .	08	II	490
Cardinienschiefer . . . . .	04		607
<i>Cardioceras alternans</i> . . . . .	08	I	285, 289, 290
» <i>borussicum</i> . . . . .	08	I	242, Taf. 3, Fig. 5
» <i>cordatum</i> . . . . .	03	227, 361, 04	83, 08 I 488, 489, 492
» <i>excavatum</i> . . . . .	03		228
» <i>Lamberti</i> . . . . .	03		217
» <i>Goliathus</i> . . . . .	04		84
» sp. . . . .	03	228, 08 I	290



	Jg.	Teil	Seite
<i>Cardioceras subtilicostatum</i> . . . . .	08	I	241
» <i>tenuicostatum</i> . . . . .	08	I	491
» <i>vertebrale</i> . . . . .	04	84, 08	I 498
» <i>Volgae</i> . . . . .	08	I 241, Taf. 3,	Fig. 1—4
» <i>Zenaidae</i> . . . . .	08	I	489
<i>Cardiola angulifera</i> . . . . .	00		X
» <i>concentrica</i> . . . . .	00	110*, 152*	
» <i>subarticulata</i> . . . . .	00	152*, Taf. XVI,	Fig. 3
<i>Cardiomorpha rhomboidea</i> . . . . .	00		148*
» <i>sp.</i> . . . .	00		67*
<i>Cardiopteris polymorpha</i> . . . . .	07		435
<i>Cardita crebrisulcata</i> . . . . .	06		53
» <i>difficilis</i> . . . . .	00		153
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	08	H	188
» <i>suborbicularis</i> . . . . .	00		XCI
» <i>tenuicostata</i> . . . . .	08	II	188
» <i>tumida</i> . . . . .	00		XCI
<i>Cardium</i> . . . . .	03	60, 05	99
» <i>cingulatum</i> . . . . .	04	541, 762, 06	207, 08 II 267
» <i>cloacinum</i> . . . . .	02		310, 313
» <i>comatulum</i> . . . . .	00		188
» <i>concinnum</i> . . . . .	08	I	271
» <i>Cottaldinum</i> . . . . .	08	II	188
» <i>Damesi</i> . . . . .	08	II	188
» <i>docorticatum</i> . . . . .	02		529
» <i>echinatum</i> . . . . .	00	LXVI, LXVII,	05 175
» <i>edule</i> . . . . .	00	LXVI, LXVII, 02	159, 161, 04 670, 05 96, 175, 06 484, 485, 491, 507
» <i>Ewaldi</i> . . . . .	08	II	188
» <i>fragile</i> . . . . .	02		529
» <i>Kochi</i> . . . . .	00		188, 196
» <i>multicostatum</i> . . . . .	03		356, 358
» <i>obsoletum</i> . . . . .	06		191, 197
» <i>Ottonis</i> . . . . .	00	77*, Taf. VI,	Fig. 8
» <i>pectiniforme</i> . . . . .	00		53*
» <i>peregrinum</i> . . . . .	08	II	188
» <i>productum</i> . . . . .	00		78*
» <i>semilineatum</i> . . . . .	00		XC
» <i>sp.</i> . . . .	05		31
» <i>subhillanum</i> . . . . .	08	II	188
» <i>subrotundum</i> . . . . .	08	I	270
» <i>suprajureense</i> . . . . .	08	I	270
» <i>tenuisulcatum</i> . . . . .	08	II	261
» <i>Voltzi</i> . . . . .	08	II	188
<i>Cardiumsand, Posen</i> . . . . .	05		174
<i>Cardiumschichten, interglazial</i> . . . . .	08	II	138

	Jg.	Teil	Seite
<i>Carex</i> . . . . .	02		546
» <i>chordorrhiza</i> . . . . .	08	I	118
» <i>filiformis</i> . . . . .	05	424, 08	I 118
» <i>Goodenoughi</i> . . . . .	02		363
» <i>lasiocarpa</i> . . . . .	05	427, 06	486, 515, 521
» <i>pauciflora</i> . . . . .	05		739
» <i>Pseudocyperus</i> . . . . .	05	427, 06	514, 521, 08 I 89, 90
» <i>riparia</i> . . . . .	08	I	118
» <i>rostrata</i> 05 427, 433, 06 243, 486, 499, 500, 513, 517, 521, 08 I 108, 112, 118			
» <i>sectio</i> . . . . .	06	513, 515—518, 521, 08	I 118
» <i>sp.</i> . . . . .	05	52, 424, 427, 06	486, 08 I 83, 84
» <i>vesicaria</i> . . . . .	05		424
» <i>Vigneu</i> . . . . .	02		363
<i>Carex</i> <i>torf</i> . . . . .	06		483
<i>Carices</i> , <i>Masuren</i> . . . . .	06		103
<i>Carnallit</i> . . . . .	08	II	452
<i>Carneol</i> siehe <i>Karneol</i>			
<i>Carolathin</i> . . . . .	02		401
<i>Carpinus Betulus</i> 06 494, 505, 518, 521, 07 475, 08 I 68, 72, 83, 107, 118			
	09	II	438, 450
» <i>grandis</i> . . . . .	08	I	61
» <i>ostryoides</i> . . . . .	08	I	61
» <i>pyramidalis</i> . . . . .	07		983
<i>Carychium</i> . . . . .	01		381
» <i>minimum</i> 02 654, 657, 03 275, 04 151, 05 8, 55, 69, 08 I 171, 607			
<i>Carydium</i> . . . . .	04	591, 07	221
» <i>carinatum</i> . . . . .	07	434, 445, 450	
» <i>gregarium</i> . . . . .	07		434, 445
» <i>sociale</i> . . . . .	07		343
<i>Caryophyllaceae</i> . . . . .	06	500, 516, 518, 521	
<i>Caryophyllia crassicosta</i> . . . . .	00		189, 190
» <i>eques</i> . . . . .	04		542
» <i>granulata</i> . . . . .	00		189
<i>Cassiozylon anomalum</i> . . . . .	08	II	238
<i>Cassis megapolitana</i> . . . . .	00		188, 195
» <i>Rondeletti</i> . . . . .	00	192, 04	312, 322, 542, 692, 762
» <i>saburon</i> . . . . .	02		529
<i>Castanea</i> . . . . .	02	529, 07	505
» <i>vesca</i> . . . . .	08	I	86, 132
» <i>Pliocän</i> . . . . .	07		102
<i>Castor fiber</i> . . . . .	05		9
» <i>sp.</i> . . . . .	09	II	101
<i>Cedroxylon</i> . . . . .	08	II	227
<i>Cedrus</i> in <i>Unterer Kreide</i> . . . . .	08	II	234
<i>Celastrus Andromedae</i> . . . . .	06		137
<i>Cellepora orbiculata</i> . . . . .	03		224



	Jg.	Teil	Seite
<i>Cellepora globularis</i> . . . . .	06		190
Cellulose . . . . .	01		103
<i>Cenococcum geophilum</i> . . . . .	04 332, 05 425, 06 487, 493, 496, 500, 513—517,		
	08 I	109, 119	
Cenoman . . . . .	00 2, 42*, 180, Taf. 2, LXVIII, 02 700, 03 372, 05 114, 124		
» Glaukonit in . . . . .	08 II	79	
» , Transgression . . . . .	02 297, 05 124		
» Braunau . . . . .	08 I	36	
» Dortmund . . . . .	08 II	79	
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08 II	217	
» Lüneburg . . . . .	09 I	219, 244	
» Osnabrück . . . . .	08 I	152	
» Schlesien . . . . .	06 718, 07 1054		
Cenomangrünsand . . . . .	04	577	
» -kalk . . . . .	08 I 512, II 84		
» -meer, Strandverschiebungen . . . . .	05	114	
» -quader . . . . .	05 726, 07 1054		
» » , Glaukonit in . . . . .	05	726	
<i>Centronellidae</i> . . . . .	08 II	115	
<i>Cerambix Aedilis</i> . . . . .	05	470	
» <i>luridus</i> . . . . .	05	470	
Ceratiten . . . . .	01 437, 04 721, 722		
» -schichten . . . . .	03 354, 06 214		
» » Piesberg . . . . .	09 I	15	
<i>Ceratites evolutus</i> . . . . .	00	210	
» <i>flexuosus</i> . . . . .	02 359, 642, 676		
» <i>intermedius</i> . . . . .	02	642	
» <i>nodosus</i> 00 209, 01 10, 03 147, 149, 156, 04 607, 721, 09 II 130, 185			
» <i>semipartitus</i> . . . . .	02 642, 676, 04 607, 08 II 463, 09 II 185		
» sp. . . . .	03 132, 147, 149, 156, 157, 158		
» <i>spinosus</i> . . . . .	02	642	
<i>Ceratopetalum myricinum</i> . . . . .	06	137	
<i>Ceratophyllum</i> . . . . .	01 87, 108, 110, 02 546		
» <i>demersum</i> . . . . .	05 428, 06 496, 514, 521, 08 I 83, 109, 119		
» <i>submersum</i> . . . . .	05 428, 06 518, 521, 08 I 83, 84, 108, 109		
Cerithienmergel . . . . .	00	150	
» -schichten . . . . .	03 56, 06 192, 193		
<i>Cerithium Ascheri</i> . . . . .	08 II 180, Taf. 13, Fig. 8, 9		
» <i>Beyschlagi</i> . . . . .	03. 33, Taf. 4, Fig 12, 13, 06 291, 08 II 192		
» <i>bicinctum</i> . . . . .	06	191	
» <i>bitorquatum</i> . . . . .	00	188	
» <i>buccatum</i> . . . . .	09 I	73	
» <i>Clementinum</i> . . . . .	08 II	192	
» <i>disjunctum</i> . . . . .	06	191	
» <i>echinatum</i> . . . . .	00 154, 05 88, 08 I 484		
» <i>Eichwaldi</i> . . . . .	06	191	

	Jg. Teil Seite
<i>Cerithium Frickei</i> . . . . .	06 292, Taf. 10, Fig. 5, 08 II 192
» <i>Gottfriedi</i> . . . . .	05 33, 08 II 192
» <i>granulatocostatum</i> . . . . .	03 360
» <i>Harborti</i> . . . . .	08 II 179, 192, Taf. 13, Fig. 5—7
» <i>lignitarum</i> . . . . .	06 197, 07 216
» <i>Manseli</i> . . . . .	08 I 496
» <i>moravicum</i> . . . . .	06 191, 197
» <i>neocomiense</i> . . . . .	08 II 192
» <i>nodoso-plicatum</i> . . . . .	06 191
» <i>ornatissimum</i> . . . . .	08 II 192
» <i>Pauli</i> . . . . .	06 191
» <i>pictum</i> . . . . .	06 191, 197
» <i>pleurotomoides</i> . . . . .	09 I 73
» <i>plicatum</i> . . . . .	04 542
» <i>pseudophillipsi</i> . . . . .	08 II 192
» <i>pyrgos</i> . . . . .	08 II 180, 192, Taf. 13, Fig. 10, 11
» <i>quinquestriatum</i> . . . . .	08 II 192
» <i>reticulatum</i> . . . . .	02 159, 176
» <i>rostratum</i> . . . . .	00 154
» <i>rubiginosum</i> . . . . .	06 191
» <i>saxonicum</i> . . . . .	00 XCI
» <i>scabrum</i> . . . . .	00 LXVII, 06 191
» <i>Schrammeni</i> . . . . .	06 290, Taf. 9, Fig. 10, 08 II 192
» <i>sp.</i> . . . . .	03 60, 04 515, 05 30, 06 191, 08 I 496
» <i>spina</i> . . . . .	06 191, 460
» <i>striatellum</i> . . . . .	08 I 497
» <i>Struckmanni</i> . . . . .	03 227, 361
» <i>subspinosum</i> . . . . .	03 32, Taf. 4, Fig. 11, 06 290, Taf. 10, Fig. 2, 08 II 192
» <i>tectum</i> . . . . .	03 31, Taf. 4, Fig. 10, 06 289, Taf. 9, Fig. 8, 9, 08 II 192
» <i>trilineatum</i> . . . . .	00 188, 08 II 267
» <i>Wunstorfi</i> . . . . .	06 291, Taf. 10, Fig. 4, 08 II 192
» <i>Zeisei</i> . . . . .	03 32, Taf. 4, Fig. 14, 15, 06 291, 08 II 192
<i>Ceromya cretacea</i> . . . . .	02 702
» <i>excentrica</i> . . . . .	00 35, 03 226
» <i>isocardioides</i> . . . . .	00 84*, Taf. VIII, Fig. 2
» <i>orbicularis</i> . . . . .	00 35
<i>Cervus alces</i> . . . . .	03 281, 04 399
» <i>capreolus</i> . . . . .	07 41
» <i>elaphus</i> . . . . .	01 311, 02 547, 03 282, 04 193, 399, 05 9, 96, 06 485, 492
» <i>euryceros</i> . . . . .	04 399
» <i>maral foss.</i> . . . . .	01 311
» <i>sp.</i> . . . . .	04 190
» <i>tarandus</i> . . . . .	01 311, 313, 04 399
<i>Chabasit</i> . . . . .	01 49, 75, 05 188, 197, 200, 205, 185 Analyse 06 66, 79, 90, 09 II 197, 204, 282



	Jg.	Teil	Seite
Chalcedon . . . . .	01		166
» im gemischten Diluvium . . . . .	04		680
» auf Gängen . . . . .	03		317
» in Mandeln . . . . .	03		318
» in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	71
» in Pliocänschottern . . . . .	07		65
» in Tuff . . . . .	08	II	473
Chalcedongeschiebe in Dinotheriensand . . . . .	07		126
Chalkosin . . . . .	04	415, 416, 422, 424, 428	
<i>Chama austriaca</i> . . . . .	06		191
» <i>monstrosa</i> . . . . .	00		XC
<i>Chara</i> . . . . .	01	99, 103, 03	262, 06 383
» <i>foetida</i> . . . . .	01	87, 105, 111	
» <i>fragilis</i> . . . . .	08	I	109
» sp. . . . .	02	654, 04 687, 06	514, 08 I 606
» <i>stelligera</i> . . . . .	01	88, 150	
Characeen . . . . .	01	87, 106, 108	
Chararasen . . . . .	01		87
Charaschlamm . . . . .	01	91, 96, 103, 112, 117, 121, 151	
Chasmopskalk . . . . .	05		258
<i>Cheirurus</i> . . . . .	02		595
Chemie der Pyropissite . . . . .	06		125
» » Zeolithe . . . . .	05	179, 06	63
Chemische Tätigkeit der Tiere . . . . .	01		104
» Zusammensetzung von Seepflanzen . . . . .	01		103
<i>Chemnitzia Bronni</i> . . . . .	00	33, 37, 03	227
» <i>fusiformis</i> . . . . .	03		227
» <i>heddingtonensis</i> . . . . .	03	:27, 04	84
» <i>Murchisoniana</i> . . . . .	09	I	483
» <i>obsoleta</i> . . . . .	04		214
» <i>paludinaeformis</i> . . . . .	08	I	497
» <i>rufa</i> . . . . .	02		176
» <i>scalata</i> . . . . .	04.		215
<i>Chenopodium</i> sp. . . . .	05		427
Chiastholitschiefer . . . . .	01		402
<i>Chiloceras</i> . . . . .	02		578
» <i>oxyacantha</i> . . . . .	00		128
» <i>planilobum</i> . . . . .	00		127
» sp. . . . .	00	XII 104, 123, 128	
» <i>subpartitum</i> . . . . .	00		128
<i>Chiloceratidae</i> . . . . .	00		123
<i>Chilosia</i> . . . . .	09	I	538
<i>Chilotrema lapicida</i> . . . . .	05	7, 08	I 607
Chirotherien . . . . .	02		611
Chiroteriumfährten . . . . .	02, 673, 04	716, 08	I 615, II 495
<i>Chirotherium Barthi</i> . . . . .	01		223

	Jg.	Teil	Seite
Chirotheriumsandstein . . .	01	7, 223, 02	672, 04 604, 716, 08 I 614, II 457
» , Baryt in . . .	04		716
» , Karneolknollen in . . .	09	II	114
» Fladungen . . .	09	II	114
» Jena . . .	08	II	495
» Sondershausen . . .	09	I	610
<i>Cladochonus</i> sp. . .	00		77
Chlorit . . .	01	163, 179, 02	226, 235, 241, 03 536, 04 24, 41, 42, 44, 49, 650, 05 477
» , Einlagerung in Diabas . . .	08	II	436
» , » in Diorit . . .	08	II	437
» , » in Melaphyr . . .	07		250
» , » in Porphyroiden . . .	08	II	200
» , » in Tonschiefer . . .	07		650
» , » in Uralitdiabas . . .	08	II	436
» , » in Vakuolen . . .	04		27
Chloritalbitschiefer, Kamerun . . .	07		314
Chloritführende Grünschiefer, Kamerun . . .	07		314
Chloritische Substanzen . . .	03		97
Clorit-kalkstein . . .	02		236
» -schiefer . . .	02	225, 04	391, 779
Chlorlithium . . .	01		255
<i>Chondrula tridens</i> . . .	04		164
<i>Chonetes Buchiana</i> . . .	09	II	410
» <i>dilatata</i> . . .	07		221, 448
» <i>hardrensis</i> . . .	02	396, 08	II 115, 09 II 398
» <i>Laguessiana</i> . . .	09	II	398, 410
» <i>papilionacea</i> . . .	09	II	380
» <i>plebeja</i> . . .	07	221, 439, 443, 448	
» <i>sarcinulata</i> . . .	07	221, 433, 439, 08	I 368, 390
» <i>semiradiata</i> . . .	04		591
» sp. . .	07	436, 08	I 368
» <i>striatella</i> . . .	04	147, 09	II 398
» <i>tuberculata</i> . . .	09	II	398
Christianiagesteine . . .	06		477, 476
<i>Chroococcaceae</i> . . .	08	I	107
Chromdiopsid in Olivin . . .	09	II	217
Chromglimmer . . .	04		298
Chromit . . .	01		36, 46
» , Einlagerung in Diabas . . .	04		37
Chromspinell . . .	01		23, 59
Chrysokoll . . .	04		418
<i>Chrysomonadineen</i> . . .	08	I	107
<i>Chrysophyllum reticulosum</i> . . .	06		137
<i>Chrystoma</i> sp. . .	03		227
Chrysotil . . .	09	II	286



	Jg.	Teil	Seite
<i>Chuniola Carolinae</i> . . . . .	02	531, Taf. 24, Fig. 1—5	
<i>Cicuta virosa</i> . . . . .	06	245, 08 I 117, 119	
<i>Cidaris Blumenbachii</i> . . . . .	03	223	
» <i>cervicalis</i> . . . . .	03	223	
» <i>elongatus</i> . . . . .	04	85	
» <i>florigemma</i> . . . . .	00 33, 02	274, 03 223	
» <i>intermedia</i> . . . . .	03	223	
» <i>pyrifer</i> . . . . .	00	35	
» <i>sceptrifera</i> . . . . .	05	142, 145, 148, 150	
» <i>sp.</i> . . . .	05	27	
» <i>spinulosa</i> . . . . .	03	223	
» <i>subvesiculosa</i> . . . . .	05	142, 145, 148, 150	
» <i>ventricosa</i> . . . . .	05	8	
» -Stacheln . . . . .	03	355, 08 I 207	
<i>Cinninna</i> . . . . .	03	284	
<i>Cinnamomum</i> . . . . .	07	987	
» , oberoligocän . . . . .	08	II 265	
» <i>Buchi</i> . . . . .	07	984	
» <i>lanceolatum</i> . . . . .	03	57, 07 984	
» <i>polymorphum</i> . . . . .	03	57, 07 984	
» <i>Rossmacsleri</i> . . . . .	07	984	
» <i>Schuchzeri</i> . . . . .	03	57, 07 984	
<i>Cinulia cannabis</i> . . . . .	06	296, Taf. 10, Fig. 15, 16, 08 II 193	
» <i>Humboldti</i> . . . . .	00	72*, Taf. V, Fig. 8	
» <i>incisa</i> . . . . .	08	II 193	
» <i>incrassata</i> . . . . .	06	297	
» <i>inflata</i> . . . . .	03 35, 06	296, Taf. 10, Fig. 13, 14, 08 II 193	
» <i>sp.</i> . . . .	03	264	
<i>Cionella lubrica</i> . . . . .	05	481, 08 I 584, 09 II 102	
<i>Circe pectinata</i> . . . . .	00	153	
<i>Cirsium palustre</i> . . . . .	05	429	
» <i>rivulare</i> . . . . .	05	739, 06 103	
<i>Ciscinodiscus radiatus</i> . . . . .	04	455	
<i>Cistella</i> sp. . . . .	00	XC	
<i>Cladonia rangiferina</i> . . . . .	06	242, 243	
» <i>uncialis</i> . . . . .	06	242	
<i>Cladophlebis</i> . . . . .	08	II 230	
<i>Cladophora</i> . . . . .	01	90	
<i>Cladium Mariscus</i> . . . . .	05	426, 433, 06 486, 496, 499, 520, 08 I 83, 118, 09 II 450	
<i>Clathrodictyon aquisgranense</i> . . . . .	09	II 380	
<i>Clausilia</i> . . . . .	05	55	
» <i>biplicata</i> . . . . .	08	I 607	
» <i>dubia</i> . . . . .	04	151, 08 I 171 •	
» <i>laminata</i> . . . . .	08	I 607	
» <i>parvula</i> . . . . .	05	8, 07 491, 08 I 607	

	Jg. Teil Seite
<i>Clausilia plicata</i> . . . . .	08 I 607
» sp. . . . .	02 657, 05 69, 08 I 579, 584, 09 II 104
» <i>suevica</i> . . . . .	01 380
<i>Clausiliastra laminata</i> . . . . .	05 8
<i>Clavagella elegans</i> . . . . .	00 89*, Taf. IX, Fig. 2
<i>Clavatula</i> . . . . .	06 53
» <i>Strombecki</i> . . . . .	06 52
<i>Climacium dendroides</i> . . . . .	01 94
<i>Climacograptus scalaris</i> . . . . .	06 453
» sp. . . . .	06 449, Fig. 4
<i>Clonia</i> . . . . .	05 33, 38
<i>Clisiophyllum flexuosum</i> . . . . .	09 II 380
» <i>praecursor</i> . . . . .	09 II 380
<i>Clymenia angustiseptata</i> . . . . .	00 134
» <i>annulata</i> . . . . .	00 XIII, XIV, 133, Taf. XIV, Fig. 5-8
» <i>bisulcata</i> . . . . .	06 41, 08 II 4
» <i>Kayseri</i> . . . . .	00 135*, Taf. XIII, Fig. 11
» <i>laevigata</i> . . . . .	00 XIV, 125, 02 581
» sp. . . . .	00 137*, Taf. XIII, Fig. 10
» <i>speciosa</i> . . . . .	00 XIV 226
» <i>subarmata</i> . . . . .	00 XVIII, 02 577, 06 41, 08 II 4
» <i>striata</i> . . . . .	00 XIV, 127*, 02 577, 06 41, 08 II 4
» <i>undulata</i> . . . . .	00 XIV, 135*, 136*, Taf. XIV, Fig. 9, 02 581
Clymenienkalk . . . . .	00 XIII, 104*, 189*, 219, 220, 222, 231
» Ebersdorf . . . . .	09 II 343
» Polsnitz . . . . .	09 II 341
Clymenienschichten . . . . .	00 XI, 02 557
<i>Cobitis brevis</i> . . . . .	09 II 136
Koblenzschichten siehe Koblenzschichten.	
Coccolithen . . . . .	06 205
<i>Cochlicopa lubrica</i> . . . . .	02 654, 657, 04 161, 552, 05 69, 08 I 171
» <i>Menkeana</i> . . . . .	02 654
Cölestinschichten . . . . .	08 II 497
» Wellenkalk, Lüneburg . . . . .	09 I 197, 220
Cölnner Bucht . . . . .	07 978
<i>Coeloceras commune</i> . . . . .	04 220
<i>Coeloma</i> sp. . . . .	04 762
<i>Coeloptychium agaricoides</i> . . . . .	00 9*
» <i>lobatum</i> . . . . .	00 9*
» sp. . . . .	00 10*
<i>Coelostylina clarissima</i> . . . . .	09 I 487, Taf. 15, Fig. 4
» <i>larga</i> . . . . .	09 I 488, Taf. 15, Fig. 11
» <i>liscaviensis</i> . . . . .	09 I 487
» <i>rotundata</i> . . . . .	09 I 488, Taf. 15, Fig. 10
<i>Coenothyris vulgaris</i> . . . . .	03 132, 158, 09 I 169, 177, 190, 197, 214



	Jg.	Teil	Seite
<i>Coleia macrophthalma</i> . . . . .	04		220
<i>Coleoprion gracilis</i> . . . . .	01	I	390
Coleoptera im Lias . . . . .	04		245
Coleopteren . . . . .	00	31*, 03	122
<i>Collyrites</i> sp. . . . .	08	I	298
<i>Colobodus</i> . . . . .	04		212
» <i>maximus</i> . . . . .	04		722
<i>Columbella attenuata</i> . . . . .	00		195
» <i>cf. ligula</i> . . . . .	00		154
<i>Colus saiga</i> . . . . .	04		399
<i>Comarum</i> . . . . .	06		244
» <i>palustre</i> . . . . .	06	513, 515, 521, 08	I 90, 119
<i>Conchidium hassiacum</i> . . . . .	00	67, 02	101
Conchylien siehe Conchylien.			
<i>Conicera eocenica</i> . . . . .	09	II 75, 78, Taf. 4, Fig. 4--6	
Coniferenholz . . . . .	03	228, 06	138
» im Pliocän . . . . .	07		983
<i>Conocardium Beushauseni</i> . . . . .	00	153*, Taf. XVI, Fig. 6	
» sp. . . . .	07		446
<i>Conocephalus</i> . . . . .	02		104
Conodonta . . . . .	06		451
Conodonten . . . . .	04		642
Contact siehe Kontakt			
<i>Conularia</i> . . . . .	08	I	697
» <i>acuta</i> . . . . .	00		144*
» sp. . . . .	07		446, 451
<i>Conulus fulvus</i> . . . . .	03	271, 05	7, 08 I 606
<i>Conus</i> . . . . .	06		57
» <i>antediluvianus</i> . . . . .	02	185, 06	459
» <i>Dujardini</i> . . . . .	02		185
» <i>Semperi</i> . . . . .	00		192, 195
» sp. . . . .	00		155
<i>Corax falcatus</i> . . . . .	05		146, 151
» <i>pristodontus</i> . . . . .	00		57*
<i>Corbicella Bayani</i> . . . . .	00	35, 08	I 493
» <i>ovalis</i> . . . . .	03		226
» sp. . . . .	03		226
<i>Corbicula fluminalis</i> . . . . .	02	655, 657, 08	I 537, 578, 582, 09 II 37
» <i>lithodomus</i> . . . . .	08		I 499
Corbicula-Kalk . . . . .	07		496
» -Niveau . . . . .	03		56
» -Schichten . . . . .	03		59
<i>Corbis</i> sp. . . . .	08		I 267
<i>Corbula</i> . . . . .	03	365, 07	562
» <i>alata</i> . . . . .	08	I 505, II	190

	Jg.	Teil	Seite
<i>Corbula angulata</i> . . . . .	05	29, 35—38,	08 II 167
» <i>autissiodorensis</i> . . . . .			08 I 496
» <i>carinata</i> . . . . .			06 191
» <i>cucullaeaeformis</i> . . . . .			08 I 483, 484
» <i>dammariensis</i> . . . . .			08 I 496
» <i>descendens</i> . . . . .			00 XCI
» <i>gibba</i> . . . . .	00	LXVII, 02 176, 04 762, 06 191, 207,	07 211
» cf. <i>Henkeli</i> . . . . .			04 542
» <i>inflexa</i> . . . . .	00	39, 01 349, 03 193, 200, 08 I 496, 503, II 190	
» <i>keuperina</i> . . . . .			07 554, 564, 08 II 456
» <i>mosensis</i> . . . . .			08 I 496—499
» <i>regulbiensis</i> . . . . .			03 432, 434
» <i>striatula</i> . . . . .			08 II 190
» <i>subaequivallis</i> . . . . .			00 XCI
» <i>sublaevis</i> . . . . .			08 II 190
Corbula-Bank . . . . .			02 643, 07 554
<i>Corbulamella striatula</i> . . . . .	00	88*,	Taf. IX, Fig. 1
<i>Corbulomya crassa</i> . . . . .			03 60
<i>Cordaianthus</i> sp. . . . .			08 I 436
<i>Cordaitaceae</i> . . . . .			02 401
<i>Cordaites</i> . . . . .			02 350, 04 701
» <i>borassifolius</i> . . . . .			08 I 463
» <i>palmata</i> . . . . .			02 401
» <i>principalis</i> . . . . .			02 401, 08 I 463
» sp. . . . .			02 401
Cordierit . . . . .	01	185, 02 665, 04 404, 05 477	
» in Eckergneis . . . . .			09 I 343, Taf. 11, Fig. 5
» in Grauwackenhornfels, Harz . . . . .			09 I 343, 388
» in Hornfels, Ilmenau . . . . .			09 I 334
Cordieritgneis, Harz . . . . .			09 I 362, 367
» » kinzigitänlicher . . . . .			09 I 362, 367
Cordierithornfels, Culmtonschiefer, Harz . . . . .			09 I 334
Cornbrash . . . . .			03 378, 04 79, 92
» , Bleiglanz in Klüften des . . . . .			04 80
» , Kohlenflöz in . . . . .			04 80
» , Osnabrück . . . . .			08 I 484
» , Ostpreußen . . . . .			08 I 301
<i>Cornus sanguinea</i> . . . . .	07	475, 08 I 83, 109, 09 II 444	
<i>Cornuspira pygmaea</i> . . . . .			04 296
Coronatenzone, Eisenstein der . . . . .			05 84
<i>Corylus avellana</i> . . . . .	02	193, 05 52, 08 I 70, 83, 09 II 438	450
<i>Coscinodiscus</i> . . . . .			03 416
» <i>excentricus</i> . . . . .			04 455
» <i>jonesianus</i> . . . . .			04 455
» <i>Oculus Iridis</i> . . . . .			04 455



	Jg.	Teil	Seite
<i>Coscinodiscus ratiatus</i> . . . . .	04		455
<i>Ciscinopora infundibuliformis</i> . . . . .	00		7*
<i>Cosmoceras?</i> . . . . .	08	I	486
» <i>calloviense</i> . . . . .	08	I	306, Fig. 1—3
» <i>Duncani</i> . . . . .	08	I	489
» <i>Jason</i> . . . . .	00	31, 05	82, 08 I 306
» <i>ornatum</i> . . . . .	08	I	489
<i>Coulboisia</i> sp. . . . .	00		150
Courler Störung . . . . .	04	578, 08	II 68
<i>Crabro vagus</i> . . . . .	09	I	539
Crag, niederrhein. Bucht . . . . .	07		119
<i>Crania</i> cf. larva . . . . .	03		424
» n. sp. . . . .	09	I	489
» <i>Parisiensis</i> . . . . .	00		12
» <i>tuberculata</i> . . . . .	04	422, 424, 426,	429
<i>Crania tuberculata</i> -Zone . . . . .	07		160
Craniakalk . . . . .	03	422, 423,	Fig. 1, 2
<i>Craniella cassis</i> . . . . .	07	220, 431, 442,	448
» sp. . . . .	07		442
<i>Crassatella Bronni</i> . . . . .	03		60
» <i>regularis</i> . . . . .	00	76*, Taf. VI,	Fig. 7
» <i>semirugosa</i> . . . . .	00		XC
» <i>subhercynica</i> . . . . .	08	II	188
<i>Craspedopoma leptopomoides</i> . . . . .	01		380
<i>Crataegus Oxyacantha</i> . . . . .	08	I	89
Crednerienstufe . . . . .	05		726
<i>Crenaster Castellanensis</i> . . . . .	09	II	57
» <i>Desmoulinsii</i> . . . . .	09	II	55
Cretacische Hölzer . . . . .	08	II	234
Creuzberger Graben . . . . .	05		686, 696
Crinoidenkalk . . . . .	00	70, 189*, 02	560, 567, 568
» im Kohlenkalk, Velbert . . . . .	09	II	385
» in Ob. Muschelkalk . . . . .	04		607
Crinoidenstielglieder als Leitgerölle in Pliocänschotter . . . . .	07		490
» » in Schaumkalk . . . . .	09	I	182
<i>Crioceras capricornu</i> . . . . .	03		189
» <i>Duvali</i> . . . . .	03		188
» <i>elegans</i> . . . . .	03		369
» <i>ellipticum</i> . . . . .	05	143, 151, 08	I 514
» <i>fissicostatum</i> . . . . .	03		369
» <i>pingue</i> . . . . .	05		30
» <i>semicinctum</i> . . . . .	05		31
» sp. . . . .	03	373, 05	32, 33
<i>Cristellaria</i> sp. . . . .	08	I	215
» <i>spectabilis</i> . . . . .	04		296

	Jg.	Teil	Seite
<i>Crocidura</i> sp. . . . .	01		314
Cromer Forest Bed . . . . .	07		119
<i>Cruciferae</i> . . . . .	08	I	119
<i>Crustacea</i> . . . . .	01		148
Crustaceen in Untereocän, Fehmarn . . . . .	08	II	426
<i>Cryphaeus acutifrons</i> . . . . .	07		222
» <i>atavus</i> . . . . .	07		432, 435, 437, 440, 446, 451
» <i>lacinitatus</i> . . . . .	07		222
» n. sp. . . . .	07		432, 437, 440, 446, 451
» sp. . . . .	07		223
<i>Cryptodon obtusus</i> . . . . .	04	762, 08 II	261
» <i>unicarinatus</i> . . . . .	08	II	261
<i>Crystatella mucedo</i> . . . . .	05		429
<i>Ctenodonta</i> . . . . .	07		221
» <i>crassa</i> . . . . .	07		434
» <i>demigrans</i> . . . . .	07		445
» <i>gemündensis</i> . . . . .	07		434
» <i>gibbosa</i> . . . . .	07		432, 439, 445
» <i>hercynica</i> . . . . .	07		432, 437, 445
» <i>Maureri</i> . . . . .	07	456, 08 I	390
» <i>migrans</i> . . . . .	07		434
» n. sp. . . . .	07		455
» <i>Oehlerti</i> . . . . .	07		445
» sp. . . . .	07		432, 434, 447
<i>Ctenopteris</i> . . . . .	09	I	535
<i>Ctenostreon pectiniforme</i> . . . . .	05		83
Cuboideskalk, Ober-Kunzendorf . . . . .	09	II	34
<i>Cucullaea</i> . . . . .	03		365
» <i>concinna</i> . . . . .	03	360, 362, 05 90, 08 I	483, 484, 486
» <i>cucullata</i> . . . . .	04		78
» <i>Deichmülleri</i> . . . . .	00	74*, Taf. VI, Fig. 3	
» <i>Dewalquei</i> . . . . .	03		432
» <i>elliptica</i> . . . . .	07	434, 437, 439, 445, 450	
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	03		225
» <i>Matheroni</i> . . . . .	02		702
» <i>Maureri</i> . . . . .	07		450
» <i>Münsteri</i> . . . . .	03	356, 358, 08 I	481
» n. sp. . . . .	07		445
» <i>solenoides</i> . . . . .	07		450
» sp. . . . .	05		34, 83
» <i>subdecussata</i> . . . . .	03	358, 360, 04 78, 05 89, 90, 08 I	483, 484
» <i>subglabra</i> . . . . .	00	73*, Taf. VI, Fig. 1, 02	701
» » var. <i>perversa</i> . . . . .	00	74*, Taf. VI, Fig. 2	
» <i>truncata</i> . . . . .	07		434, 445
<i>Cucullella</i> sp. . . . .	00	148*, 07 221, 450, 08 I	318, 480



	Jg.	Teil	Seite
Culm	00	XCIV, 10, 14, 17, 214, 219, 220, 223, 231, Taf. 1,	01 321, 393, 02 556, 583, 639, 03 122, 05 353, 06 20, 42, Taf. 1
» , Alaunschiefer in	06	42, 08	II 5, 7
» , Brauneisenstein in	02		583
» , diskordant über Clymenienkalk	00		224
» , Faltung	04		648
» , Fauna	02	584, 609, 05	371
» , Gneissandstein des	00		219
» , Grenze, untere	02		586
» , Griffelschieferstruktur	04		647
» , Kieselkalke des -s	08	II	6
» , Kieselkalkhorizont des -s	06	42, 09	II 409
» , Kontaktmetamorphose	01	404, 04	7
» , Korallen in	03	122, 04	536
» , oberster	04		566
» , Terrainformen	06		32
» , Tonschiefer in	04	647, 06	43
» Flechtingen	04		648
» Galizien	07		196
» Jena	08	II	493
» Magdeburger Uferstrand	04		646
» Ruhr, Tektonik	08	II 4, 8	
» Velbert	09	II	408
» Velberter Sattel	09	II 369, Taf. 18	
» Westfalen	09	II	407
» Zalas (Bohrung)	07		192
» -dachschiefer	07		534
» -grauwacken	01	395, 04	472
» » , Einlagerung in Eckergneisfacies	09	I	363
» » , Harz, Analyse	09	I	364
» » » , Feldspat der	09	I	365
» » » , Hornfels der	09	I	336
» » » , Myrmekit in	09	I	365
» » » , Struktur	09	I	366
» -kalk	04		647, 472
» -kieselschiefer	04		6, 638
» » ,	09	II 349, 408	Analyse
» -plattenkalk	02	555, 588, 04	566, 06 43, 44, 08 II 7
» -schiefer, Eisenkies in	07		535
» » , Magnesiagehalt	07		536
» -scholle	04		474, 645
» -streifen, Blintendorf	01		396
» -tonschiefer	09	II	349
» » Harz, Cordierithornfels in	09	I	334
» » , Einlagerung in Eckergneisfacies	09	I 357, Taf. 11, Fig. 4	

	Jg.	Teil	Seite
Culmtonschiefer, Harz, Analyse . . . . .	09	I	336
» » » , Struktur . . . . .	09	I	357
» » -hornfels Harz . . . . .	09	I	334, Taf. 11, Fig. 3 336 (Analysen)
Cultrijugatus-Zone . . . . .	04		545
Cuneatopteris . . . . .	08	I	649, 650
» <i>adiantoides</i> . . . . .	08	I	651
» <i>divaricata</i> . . . . .	08	I	652, Taf. 17, Fig. 1
» <i>elegantiformis</i> . . . . .	08	I	655
» <i>laxifrons</i> . . . . .	08	I	656
» <i>linearis</i> . . . . .	08	I	656
» <i>Völkei</i> . . . . .	08	I	653, Taf. 17, Fig. 2
» <i>westfaliensis</i> . . . . .	08	I	654, Taf. 17, Fig. 3
Cunraeder Schichten . . . . .	07		976
Cupressinoxylon . . . . .	04	274, 06	138, 08 II 227, 09 I 520
Cuprit . . . . .	04		418, 425
Cupularia sp. . . . .	00		153
Cuseler Schichten . . . . .	00	229, 04	282, 771 05 711, 713, 719
» » , Fischreste . . . . .	05		712
» » , Hornsteinknollen . . . . .	05		712
Cuvieri-Pläner . . . . .	01	379, 03	375, 04 577
Cyathophyllum aquisgranense . . . . .	09	II	380, 395
» <i>caespitosum</i> . . . . .	00		181
» <i>flexuosum</i> . . . . .	09	II	395
» <i>mitratum</i> . . . . .	09	II	380
» sp. . . . .	00		67
? Cycadales der Jurazeit . . . . .	08	II	230
Cycadeen-Sandstein . . . . .	03		135
? <i>Cyclas</i> . . . . .	08	I	507
» <i>cornea</i> . . . . .	05		54
» sp. . . . .	05	31, 37	Abb.
? <i>Cycloides</i> -Bänke . . . . .	04		721
Cycloidesbank, Fladungen . . . . .	09	II	130
» Rhön . . . . .	09	II	185
<i>Cyclonotum Muelleri</i> . . . . .	00		35*
? <i>Cyclopteris</i> . . . . .	08	I	646
» <i>orbicularis</i> . . . . .	02		399
» sp. . . . .	08	I	464
» <i>trichomanioides</i> . . . . .	02		399
<i>Cyclostoma elegans</i> . . . . .	03	381, 05	11
» <i>Escheri</i> . . . . .	01		242
<i>Cyclotella</i> . . . . .	03		416
<i>Cyllichna cylindracea</i> . . . . .	00		73*
» <i>discifera</i> . . . . .	03		432
» sp. . . . .	00		155
<i>Cymbites centriglobus</i> . . . . .	04		509
Cyperaceae . . . . .	06	494, 496, 499, 500, 516, 521	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Cypraea montea</i> . . . . .	00		154
» <i>oryza</i> . . . . .	00		155
<i>Cypricardella acuminata</i> . . . . .	07	439, 446,	450
» <i>bicostula</i> . . . . .	07	432, 446,	450
» <i>elongata</i> . . . . .	04	591, 07	446
» <i>sp.</i> . . . . .	07		435
» <i>subovata</i> . . . . .	04	591, 04	446, 450
» <i>subrectangularis</i> . . . . .	07		432, 446
<i>Cypricardia sp.</i> . . . . .	03	226, 08 I	480
» <i>trapezoidalis</i> . . . . .	00	80*, Taf. VII, Fig. 5	
<i>Cypridea granulosa</i> . . . . .	08	I	502
» <i>punctata</i> . . . . .	08	I	504
» <i>sp.</i> . . . . .	00		45
» <i>Waldensis</i> . . . . .	03		364, 366
<i>Cypridina serratostrata</i> . . . . .	06	40, 41, 08 II	3, 4
» <i>subglobularis</i> . . . . .	09	II	411
<i>Cypridinen</i> . . . . .	00	VI, 06	37
» Schiefer . . . . .	00	XVI, 17, 18, 20, 105*, Taf. XII, 02	554, 610, 04 6, 637
	06	40, 08 I	396, 09 II 350
<i>Cyprinera Gleinitzi</i> . . . . .	00		81*
<i>Cyprina altissima</i> . . . . .	00	80, Taf. VII, Fig. 4	
» <i>birostrata</i> . . . . .	08	I	496
» <i>Brongniarti</i> . . . . .	08	I	498, 499
» <i>Deshayesi</i> . . . . .	08	II	163, 189
» <i>islandica</i> . . . . .	00		LXVII
» <i>lediformis</i> . . . . .	08	I	497
» <i>nuculaeformis</i> . . . . .	05	104, 08 I	497, 498
» <i>rostrata</i> . . . . .	08	II 164, Taf. 10, Fig. 2	
» <i>rotundata</i> . . . . .	00	188, 193, 04 542, 06 207, 08 I	642, II 261
» <i>sp.</i> . . . . .	02		529, 08 I 509
» <i>van Reyi</i> . . . . .	00	79*, Taf. VII, Fig. 3	
<i>Cyprinenton</i> . . . . .	03		479
<i>Cyprione Bristowi</i> . . . . .	08	I	502, 504
<i>Cypris</i> . . . . .	08	I	206
» <i>faba</i> . . . . .	03		57
» <i>purbeckensis</i> . . . . .	03		364, 365
» <i>sp.</i> . . . . .	00		45
<i>Cyrena</i> . . . . .	03	356, 364, 365, 366, 08 I	507
» <i>cretacea</i> . . . . .	00		53
» <i>dorsata</i> . . . . .	08	I	507
» <i>elliptica</i> . . . . .	03	366, 08 I	507
» <i>fabacea</i> . . . . .	03		366
» <i>fluminialis</i> . . . . .	02	657, 04	731
» <i>lateovata</i> . . . . .	08	II	189
» <i>lentiformis</i> . . . . .	08	I	502, 503

	Jg.	Teil	Seite
<i>Cyrena longovata</i> . . . . .	03		366
» <i>nuculaeformis</i> . . . . .	08	I	507
» <i>obtusa</i> . . . . .	03	365, 08	I 505
» <i>ovalis</i> . . . . .	08	I 507, II	189
» <i>rugosa</i> . . . . .	08	I	507
» <i>parvirostris</i> . . . . .	00	41, 08	II 189
» sp. . . . .	00	42, 08	I 504, 505, 507
» <i>semistriata</i> . . . . .	04		542
» <i>subcordata</i> . . . . .	08	I	507
» <i>subtransversa</i> . . . . .	03	363, 08	I 502
» <i>subtransversaria</i> . . . . .	00		41
Cyrenenmergel . . . . .	03	59, 60, 07	497
» Basel . . . . .	07		468
<i>Cytherea Beyrichi</i> . . . . .	00	193, 196, 08	II 265, 267
» <i>condentata</i> . . . . .	00		196
» <i>erycina</i> . . . . .	02		529
» <i>incrassata</i> . . . . .	06		207
» <i>ovalis</i> . . . . .	00		83
» <i>porrecta</i> . . . . .	00		XCI
» sp. . . . .	00	154, 08	I 469
» <i>splendida</i> . . . . .	00	193, 03	60
» <i>subarata</i> . . . . .	03		60
<i>Cytheridea Eberti</i> . . . . .	03		55
<i>Cyrtina heteroclita</i> . . . . .	00	176*, 177*	
<i>Cyrtoceras</i> sp. . . . .	00	110*, 138*	
<i>Cyrtodonta Dunensis</i> . . . . .	07		445
Czarnikauer Endmoräne . . . . .	07		1060
Czernitzer Schichten . . . . .	01		326

## D.

Dachschiefer . . . . .	01	386, 02	608, 04	393, 532
Dachschieferbruch Ullersreuth . . . . .	01	385, 06		244
<i>Dacrydium</i> -Arten . . . . .	08	II		240
» <i>pygmaeum</i> . . . . .	00			195
<i>Dadocrinus gracilis</i> . . . . .	05			733
<i>Dadoxylon</i> . . . . .	08	II		226
» sp. . . . .	08	I		324
Dahler Gang . . . . .	07			395
<i>Dalmanites Reussi</i> . . . . .	00			74
» sp. . . . .	00			73
Dammerde des Bausandsteins . . . . .	02			614
Danien . . . . .	02	661, 03	421, 06	60
» -Geschiebe . . . . .	03	427, 04		677
Darg, Torfart . . . . .	02			632
» Unterelbe . . . . .	06			481
Dasberger Kalk . . . . .	00	XIV, 226, 02	579, 580, 581	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Datheosaurus macrourus</i> . . . . .	04	282, Taf. 12 u. 13	
<i>Daudebardia praecursor</i> . . . . .	01	380	
Daudebardien . . . . .	08	I 608	
<i>Dechenella</i> sp. . . . .	00	120*	
Deckdiabas . . . . .	00	8, 14, 09 II 350	
Deckelklüfte . . . . .	04	564, 568	
» , Lennegebiet . . . . .	07	380	
» , Stapelbacher Gang . . . . .	07	384	
Deckenergüsse von Basalt . . . . .	04	609	
Deckenschotter . . . . .	04	589, 07 463	
» , älterer . . . . .	07	464	
» , jüngerer . . . . .	07	468, 476	
» , Oberelsaß . . . . .	07	479, 480	
» , Thüringen . . . . .	04	172	
Decksand . . . . .	02	185, 08 I 95	
Deckton . . . . .	00 XXVII, 03 447, 04 801, Fig. 7 u 8, 826, 666, 843, 05 757, 08 I 196, II 389		
» , Süßwasserkonchylien in . . . . .	05	760	
» , Köslin . . . . .	07	1034	
» , Masuren . . . . .	07	1092	
» , Ostpreußen . . . . .	03 450, 07 1075, 08 II 533, 539		
Dehlitzer Bänderton . . . . .	09	II 6, 9, 40	
Dehnhardit . . . . .	06	149, 08 I 540	
Deister, Quellenverhältnisse . . . . .	01	357	
Deister-Heisterberg-Sattel . . . . .	01	356	
Delessit . . . . .	03 176, 180, 05 474, 08 II 471		
» , Neu-Guinea . . . . .	08	II 435	
<i>Delphinula</i> . . . . .	01	477, 08 I 248	
» , <i>infrastrata</i> . . . . .	01	479	
» , <i>Kokeni</i> . . . . .	01	477, Taf. X, Fig. 7	
» , <i>tricarinata</i> . . . . .	00	25*	
* <i>Delphinulidae</i> . . . . .	01	477	
Deltabildungen . . . . .	01	11, 08 I 610	
Deltaschichtung . . . . .	03	20, Taf. 3, Fig. 16	
<i>Denckmannia circularis</i> . . . . .	08	II 116, 119, Taf. 7, Fig. 1, 3, 4	
» <i>Damesi</i> . . . . .	08	II 118, Taf. 7, Fig. 2, 5, 6	
» nov. gen. . . . .	08	II 115	
<i>Dendrocoelum lacteum</i> . . . . .	08	I 109	
Densinghäuser Quelle . . . . .	01	357, 362	
<i>Dentalina</i> . . . . .	08	I 206	
<i>Dentalium</i> . . . . .	01	415, 06 54, 55, 56	
» <i>acutum</i> . . . . .	00	XCI	
» <i>alternans</i> . . . . .	00	24*	
» <i>badense</i> . . . . .	02	185	
Dentaliumbänkechen . . . . .	01	418, 505, 532	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Dentalium cinctum</i> . . . . .	03		227
» <i>fissura</i> . . . . .	04	304, 305,	321
» <i>Fustiaria</i> . . . . .	02		529
» <i>geminatum</i> . . . . .	00	188, 08 II	265, 267
» <i>Kickxii</i> . . . . .	04	303, 306, 311, 321, 542, 692,	08 II 261
» <i>laeve</i> . . . . .	01	417, 424, 427, 435, 448, 453,	09 II 121
» <i>rugosum</i> . . . . .	01		448
» sp. . . . .	08	I	484
» <i>Speyeri</i> . . . . .	07	616, 08 I	473
» <i>splendens</i> . . . . .	03	27, Taf. 4, Fig. 4, 5,	06 298
» <i>torosum</i> . . . . .	01		188
» <i>torquatum</i> . . . . .	01	453, 09 II	123
<i>Denturia bulbifera</i> . . . . .	04		815
Denudation durch Regen . . . . .	06		165
» rotliegenden Alters . . . . .	07		620
» -fläche, interglaziale . . . . .	07		583
Denudationswirkungen an diluvialen Falten . . . . .	09	II	323
Desmin . . . . .	05	179, 181, 188, 200, 205,	06 66, 90
» , Gesamtanalyse . . . . .	05		185
<i>Desmoceras Austeni</i> . . . . .	05	148, 151, 08 I	514
» <i>Hoyeri</i> . . . . .	05		35
» <i>Keilhacki</i> . . . . .	03	22, 36, Taf. 5, Fig. 4, 5	
» <i>plicatulum</i> . . . . .	05		30
<i>Desmopteris unita</i> . . . . .	08	I	563
Devon . . . . .	00	214, Taf. I u. XII, 02 554, 667, 04 559, 06 20, Taf. I	
» , Gangklüfte . . . . .	08	II	251
» , Grauwackenschiefer . . . . .	07		222
» , Mittel- . . . . .	00	11, 10, 02 554, 556, 561, 570, 610, 04 545	
» » , Faciesgrenze . . . . .	06		34
» » , jüngeres . . . . .	08	II	112
» » , Korallenriffe . . . . .	08	II	113
» , Ober- . . . . .	00	I, III, 8, 214, 231, 01 378, 02 554, 573, 578, 03 171, 04 7, 06 35, 48	
» » , Flinz . . . . .	02		574
» » , Hochseofacies . . . . .	06		39
» » , Knollenkalke . . . . .	09	II	350
» » , kontaktmetamorph . . . . .	03		171
» » , Landpflanzen . . . . .	06		40
» » , Riffkalke . . . . .	08	II	113
» » , Transgression . . . . .	00	I, 06	37
» , Sphärosideritschiefer . . . . .	07		222
» , Terrainformen . . . . .	06		32
» , Tuffbreccie . . . . .	00	99*, 103*, Taf. XII	
» , Unter- . . . . .	04		544, 590
» » Grenze . . . . .	04		452



	Jg.	Teil	Seite
Devon, Unter-, Verwitterung . . . . .	04	550, 08 I	352
» , » Zersetzungserscheinungen	04 550, 06 I, 25, 37, 07 976, 08 II		442
» , Aachen-Burtscheid . . . . .	04		536
» , Brocken . . . . .	04		7
» , Elbingerode . . . . .	04		409
» , Harz (Mittel-) . . . . .	05		409
» , Hochwald . . . . .	08 II		442
» , Rheiu . . . . .	02 551, 08 II		112
» , Ruhr . . . . .	08 II	2, 4	
» , Sauerland . . . . .	07 219, 08 II		243
» , Siegerland . . . . .	06	1, 19	
» , Südwesafrika . . . . .	04		408
» , Taunus . . . . .	04		590
» , Thüringen . . . . .	03		171
» , Westerwald . . . . .	09 II		251
Diabas . . . . .	00 10, 16, 20, 67, Taf. I u. XII, 02 593, 04 406, 428		
Diabas-Analyse, Lennegebiet . . . . .	07		412
» , Absonderungsflächen . . . . .	07		405
» , Analcim in . . . . .	08 II		436
» , aphanitischer . . . . .	04		407
» , Arfesonit in, Analyse . . . . .	08 I		19
» , Augit in . . . . .	04 36, 07 356, 08 II		435
» , Biotit in . . . . .	04 38, 08 II		437
» , Brauneisenstein in . . . . .	07		411
» , Bronzit in . . . . .	07		357
» , Calcit in . . . . .	09 II		436
» , Chlorit in . . . . .	08 II		436
» , Deck- . . . . .	00 8, 14, 09 II		350
» , gequetschter . . . . .	02		693
» , geschieferter . . . . .	01		390
» , intrusiver . . . . .	08 I		3
» , Kalksilikat in . . . . .	04		34
» , Klüfte in . . . . .	04		567
» , körniger . . . . .	04		10
» , kontaktmetamorpher . . . . .	04		63
» , Kupfererz in . . . . .	04 371, 391, 413		
» , Labrador in . . . . .	08 II		435
» , Lagergang von . . . . .	04		406
» , Malachit in . . . . .	07		371
» , Meso- . . . . .	04		706
» , metamorpher . . . . .	02 285, 663, 09 I		347
» , oberdevonischer . . . . .	01 394, 04 10		
» , Olivin in . . . . .	04 406, 08 I	2, 19	
» , Pyroxen in . . . . .	04 10, 07		357
» , Schwefelkies in . . . . .	08 II		436

	Jg.	Teil	Seite
Diabas, silurischer . . . . .	08	I	Taf. 1
» , Sphärolith in . . . . .	08	II	436
» , Umwandlung . . . . .	02		258
» , variolitisch . . . . .	04		24
» , Verwitterung . . . . .	07		377
» , Titaneisenglimmer in . . . . .	07		356
» , Titanerz in . . . . .	08	II	436
» , Behlingen . . . . .	07		411
» , Breitenbruch . . . . .	07		413
» , Christiania, Analyse . . . . .	07		376
» , Dahl . . . . .	07		373
» , Dresel . . . . .	07		398
» , Ebscheid . . . . .	07		407
» , Einsal . . . . .	07		378, 401
» , Fürberg . . . . .	07		413
» , Hackelscheid . . . . .	07		378, 466
» , Harz . . . . .	09	I	347
» , Herlsen . . . . .	07		403
» , Hobräck . . . . .	07		405
» , Höllerhagen . . . . .	07		403
» , Kamerun . . . . .	07		355
» , Langscheid . . . . .	07		407
» , Lennegebiet . . . . .	04	563, 07	360, 371, 378, 396, 412, Taf. 9—13
» , Lennegebiet, Feldspat in . . . . .	07		372
» , » » , Kontaktwirkungen . . . . .	07		374
» , » » , Schlieren in . . . . .	07		378
» , Linscheid . . . . .	07		373
» , Nachrodt . . . . .	07		402
» , Nahmertal . . . . .	07		404
» , Neu-Guinea . . . . .	08	II	435
» , Nimmertal . . . . .	07	374, 405,	Taf. 13, Fig. 4
» , Noltenhammer . . . . .	07	378, 409,	Taf. 13
» , Obstfeld . . . . .	07		377, 391
» , Priorey . . . . .	07	374, 384,	Taf. 11, Fig. 2
» , Remlingrade . . . . .	07		413
» , Rummenohl . . . . .	07		408
» , Runscheid . . . . .	07		378, 393
» , Stapelbach . . . . .	07		374
» , Sürenhagen . . . . .	07		406
Diabasangit . . . . .	04		10, 26
» , Kontaktmetamorphose . . . . .	04		11
» , Umwandlung . . . . .	04		15, 17, 37
Diabasfeldspat . . . . .	04		22, 66, 70
Diabashornfels . . . . .	04	36, 69,	Analyse 38
» » , Feldspat in . . . . .	04		70



	Jg.	Teil	Seite
Diabashornfels, Brockengebiet . . . . .	07		132
» , Harz, Analyse . . . . .	09	I	377
Diabasmandelstein . . . . .	00	II, III,	01 390
Diabas-Porphyr . . . . .	00	III,	04 7
Diabasporphyrartiges Gestein . . . . .	04		15
Diabastuff, Balve . . . . .	07		381
» , Kamerun . . . . .	07		295
Diabasuffite, Ilmenau . . . . .	09	I	282
Diabaszug, Hackelscheid . . . . .	07		378, 406
» , Oberharz . . . . .	08	I	1
Diagonalschichtung, Burgsandstein . . . . .	07		576
» » , Steinmergel . . . . .	07		577
Diallag . . . . .	03	97, 107,	04 470
Diallaguralit . . . . .	02		230
Diaspor . . . . .	03		105
Diatomeen . . . . .	01	90, 105, 107, 147,	08 I 107
» , diluviale . . . . .	05		53
» , eocäne . . . . .	06		409
» , interglaziale . . . . .	07		254
» , mitteloligocäne . . . . .	03		416
» -erde . . . . .	00	LIII, 05 678, 06 319,	07 459
» -flora, alluviale . . . . .	02		162
» -pelit, Analyse . . . . .	07		662
» -schichten, untereocäne . . . . .	07		152
<i>Dicellosephalus</i> . . . . .	02		106
Dicotyle Hölzer . . . . .	08	II	236
» » Zuwachszonen . . . . .	08	II	236
<i>Dictyodora</i> . . . . .	01		395
<i>Dictyograptus flabelliformis</i> . . . . .	04		533
<i>Dictyonema sociale</i> . . . . .	04		533
<i>Didymograptus</i> . . . . .	06		452
<i>Dielasma juvenis</i> . . . . .	00		155*
» <i>rhenana</i> . . . . .	07		444, 449
Dilldorfer Kohleneisensteinflöz . . . . .	08	II	40
Dillmulde . . . . .	08	II	112
Diluvial-Ablagerungen, Masuren, Fossilführung in . . . . .	07		1081
» -Bildungen, Elbe . . . . .	04		683
» » , Niederrhein . . . . .	04		548
» » , Osning . . . . .	03		375
» -Böden . . . . .	05		181, 196
» -er Abhangsschutt . . . . .	08	I	98
» -er Auelehm mit Fauna . . . . .	05		55
» -e Auswaschungen im Tertiär . . . . .	08	II	218
» -er Bänderton . . . . .	03		13
» » , Schlesien . . . . .	09	I	555

	Jg.	Teil	Seite
Diluvialer Beckenton, Sudetenrand . . . . .	09	I	564
» -e Becken, Tiefe . . . . .	01		127
» -er Bernstein . . . . .	02	181, 08 I	203, 08 II 384
» -er Beverlauf . . . . .	05		64
» -es Bruchwaldmoor . . . . .	06		504
» -e Diatomeen . . . . .	05		53
» -e Dislokationen . . . . .	04	146, 07	480
» -e Falten bei Wittenberg . . . . .	09	II	335, 342, Fig. 5
» -er Faulschlamm . . . . .	08	I	106, 117
» -e Fauna . . . . .	03	341, 345, 05	68, 06 491, 497, 503
» » , Masuren . . . . .	07		1082, 1089
» -e Fischreste . . . . .	07		1090
» -e Fischwirbel . . . . .	05		71
» -e Flora . . . . .	05	52, 06 486, 489, 492, 496, 499, 503, 519, 08	I 102
» -es Flußnetz, Thüringen . . . . .	08	I	566, Taf. 15
» -er Flußsand . . . . .	01		305
» -e Flußschotter . . . . .	05		58
» -e Flußverlegung . . . . .	03		250
» -e Frösche . . . . .	03		264
» -e Gehängebildung . . . . .	07		487
» -er Gehängeschutt . . . . .	03	248, Fig. 6, 05	729, 08 I 517
» -e Geschiebe von Oberoligocän . . . . .	08	II	267
» -er Grastorf . . . . .	06		483, 495
» -e Gytija . . . . .	05		760
» -e Knochen, Erhaltungszustand . . . . .	01		310
» -es Ihsetal . . . . .	08	II	402
» -e Ilm . . . . .	08	I	566
» -er Kalk . . . . .	05		760
» -e Kiese . . . . .	01		439
» -es Klima . . . . .	06		505, 519
» -e Konchylien . . . . .	05		50, 64
» » auf sekundärer Lagerstätte . . . . .	02		184
» » , Masuren . . . . .	07		1082
» -er Mensch . . . . .	09	II	433, Taf. 19
» -er Mergel, Brauneisen in . . . . .	04		129
» » , Altmark . . . . .	07		276
Diluviales Moor . . . . .	06	492, 504, 08	I 115
» -er Ockerkalk . . . . .	08	I	94
» -e Phanerogamen . . . . .	08	I	102
» -es Profil, Bornhausen . . . . .	07		515, Fig. 3
» » , Kl. Rhüden . . . . .	07		515, Fig. 4, 5
» -e Rheinterrassen . . . . .	08	I	382
» -e Saale . . . . .	08	I	566
» -er Sand, Manganausscheidungen . . . . .	06		433
» » , Ostpreußen . . . . .	07		1075



	Jg.	Teil	Seite
Diluviale Säuger . . . . .	05	435, 08 II	527
» -er Schneckenmergel . . . . .	05	43, Fig. 1 u. 2	
» -er Schotter . . . . .	05		239
»       »   , Fauna . . . . .	05		68
»       »   , Harzrand . . . . .	07		520
»       »   , Ruhr . . . . .	08 II		109
»       »   , Schlesien . . . . .	05		715, 728
» -er Schutt . . . . .	08 I		98
» -e Seekreide . . . . .	01		100
» -e Störungen, Neuwieder Becken . . . . .	08 I		427
»       »   , Niederrheinische Bucht . . . . .	07		1006
» -e Süßwasserablagerungen . . . . .	05		94
» -e Süßwasserfauna . . . . .	00	208, 01	293
» -e Süßwasserschichten . . . . .	06		455
» -e Täler . . . . .	05	707, 07	1005
»       »   , Fläming . . . . .	04		686
» -e Tektonik, Posen . . . . .	07		1057
» -e Terrassen . . . . .	08 I	349, 354, Taf. 9	
»       »   , Rhön . . . . .	04		611
» -er Ton . . . . .	05	758, 06 482, 08 II	135, 384, 386
»       »   , Holstein . . . . .	08 II		413
»       »   , Ostpreußen . . . . .	07		1075
»       »   , Riesengebirge . . . . .	07		1053
»       »   , Volmetal . . . . .	08 II		109
» -er Tonmergel . . . . .	08 II		536
» -er Torf 05 47, 97, 100, 419, 421, 06 495, 501, 502, 510, 08 I 105, 112, 114			
» -e Trümmerhalden . . . . .	07		473
» -e Verwerfungen, Niederrhein . . . . .	07		113
» -er Windschliff . . . . .	05		49
» -e Wirbeltiere . . . . .	05		418
Diluvialgliederung, Penck'sche, übertragen auf Norddeutschland . . . . .	09 II		227
» -inseln, Havelland . . . . .	03		4
» -kies, Kantengeschiebe . . . . .	05		48
» -sand, Aufsattelung . . . . .	06		427
»       »   , Manganausscheidungen . . . . .	06		433
»       »   , Verwerfungen in . . . . .	02	690, 06	427
» -schichten, Fossilien in . . . . .	02	544, 06	482
Diluvialzeit . . . . .	05	12, 08 I	557
Diluvium . . . . .	00		54
»       »   , Achat in . . . . .	04		680
»       »   , Alt- . . . . .	02	678, 03 11, 07 527, 08 I	42
»       »   , Artefakte . . . . .	04	657, 05	72
»       »   , Braunkohlenscholle in . . . . .	07		272
»       »   , Entkalkung . . . . .	04	267, 275, 278	
»       »   , Feuerstock in . . . . .	09 II		446
»       »   , Fauna . . . . .	06		484, 591

	Jg. Teil Seite	
Diluvium, Flora . . . . .	06 486—503, 08 I 62	
» , gemischtes . . . . .	02 648, 708, 03 489, 04 153, 616, 661, 680, 05 58, 07 507	
» , Gliederung . . . . .	03 389, 06 398, 07 1066, 08 I 558	
» , Höhen- . . . . .	06 159, 324	
» , interglaziales . . . . .	02 187	
» , jüngstes, Mächtigkeit . . . . .	04 280	
» , kalkfreies . . . . .	04 267, 287	
» , Klima . . . . .	08 I 62	
» , Mächtigkeit . . . . .	00 XXIX	
» , marines . . . . .	05 94	
» , märkisches . . . . .	04 336	
» , Mittel-, Beziehungen zum Terrassendiluvium . . . . .	04 587	
» , nordisches, Südgrenze . . . . .	09 II 95, Taf. 1	
» , Oberes . . . . .	03 2, 481, 04 789, 05 706, 741, 08 I 95	
» , » , Ausdehnung . . . . .	05 484, Taf. 12	
» , » , Zusammensetzung . . . . .	05 706	
» , Salzwasser in . . . . .	05 256	
» , Schollen im . . . . .	03 417, 04 301, 08 I 191, II 415	
» , » von Untereocän im . . . . .	08 II 415	
» , spätglaziales . . . . .	02 187	
» , Stauchungserscheinungen in . . . . .	08 II 537	
» , Südliches . . . . .	04 737	
» Tal- . . . . .	04 661, 06 159, Taf. 3	
» , Unteres . . . . .	02 544, 691, 03 2, 480, 04 686, 06 324, 455	
» , verwittertes . . . . .	07 584	
» Aachen . . . . .	03 483	
» Altenburg . . . . .	04 734	
» Altmark . . . . .	07 276	
» , Miocänscholle im . . . . .	07 279	
» Ambergau . . . . .	07 1017	
» Berlin . . . . .	06 7, 12, 375, Taf. 12	
» Calvörde . . . . .	02 640	
» » -Hundisburg . . . . .	04 656	
» Dortmund . . . . .	04 479, 08 II 97—99, 104	
» Düben . . . . .	08 II 295	
» Eifel . . . . .	04 548	
» Einbeck . . . . .	07 527	
» Elbe, siehe Diluvium Unterelbe		
» Ems . . . . .	06 159, Taf. 3	
» Fladungen . . . . .	09 II 138	
» Fläming . . . . .	04 679, 689, 695, 09 II 318	
» » , Lagerungsverhältnisse . . . . .	04 680	
» Flechtinger Höhenzug . . . . .	04 661	
» Gardelegen . . . . .	07 253	
» Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau . . . . .	08 II 269	



	Jg.	Teil	Seite	
Diluvium, Grüneberger Höhenzug, Überlagerung durch Oligocän	08	I	192	
» Hainich . . . . .	04		730	
» Halle . . . . .	08	II	368	
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	185, 194	
» Hildesheimer Wald . . . . .	07		1017	
» Hilsmulde . . . . .	03		254, 266	
» Holstein . . . . .	02	177, 09 II	233	
» Hüggel, Gerölle in . . . . .	08	I	515	
» Hämmling . . . . .	06	311, 322, 330		
» » , Geschiebeführung . . . . .	06		330	
» Ilm . . . . .	08	I	566	
» Ilmenau . . . . .	09	I	319	
» Jauer . . . . .	02	707, 04	780	
» Katzbach . . . . .	02		702	
» Kl. Thüringer Wald . . . . .	07		636	
» Köthen . . . . .	04		331	
» Lauenburg . . . . .	08	II	135	
» » und Lübeck . . . . .	03		458	
» Lausitz . . . . .	04		681	
» Leinetal . . . . .	03		337	
» Lüneburg . . . . .	09	I	251	
» Masuren . . . . .	07	1081, 1093		
» » , Fossilführung . . . . .	07		1081	
» Memeldelta . . . . .	06		255	
» Münster . . . . .	08	II	56	
» Naugard, radiale Aufpressung . . . . .	09	I	145, 151, 152	
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I	348, 353, 361, 429	
» Niederrhein . . . . .	04	551, 553, 09 II	91, 96	
» Niederrheinische Bucht . . . . .	07		987	
» Norddeutschland . . . . .	06		322	
» Oberschlesien . . . . .	02		379, 384	
» Osnabrück . . . . .	08	I	515	
» Ostpreußen . . . . .	05	738, 07	224, 232	
» Paderborn . . . . .	03		234	
» Piesberg, Gerölle in . . . . .	08	I	515	
» Rheingebiet . . . . .	02	553, 07	462, 08 I	423
» Rhön . . . . .	02	676, 04	610, 09 II	188
» Riesengebirge . . . . .	07		1052	
» Ruhr . . . . .	04		577	
» Saaletal . . . . .	04	95, Taf. 3, 04	97, 09 II	4, 8
» » (mittleres) . . . . .	08	I	167	
» Saalfeld, Wirbeltierreste in . . . . .	09	II	18	
» Saar . . . . .	08	II	443	
» Schlesien . . . . .	01	438, 05	727	
» Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	228	
» Senftenberg . . . . .	08	II	208	

	Jg.	Teil	Seite
Diluvium, Sudetenrand . . . . .	09	I	554
» Taunus . . . . .	04		586
» Taunusrand . . . . .	02		603
» Teutoburger Wald . . . . .	06		167
» Thüringen . . . . .	02		640
» Unterelbe . . . . .	05	94, 06	455, Taf. 13—15
» Weichseltal . . . . .	04		789
» Werratal . . . . .	04		731
» Weserkette . . . . .	04		90
» Westerwald . . . . .	09	II	254
» Westfalen . . . . .	09	II	414
» Wittenberg . . . . .	09	II	339, 340
<i>Dimeroceas mamiliiferum</i> . . . . .	00		128*
» sp. . . . .	00		123
<i>Dimya fragilis</i> . . . . .	00		XC
Dinothieriensand, Achatgerölle in . . . . .	07		128
» , Chalcedongeschiebe in . . . . .	07		126
» , Geschiebeführung . . . . .	07		125, 126
» , Kieseloolithe in . . . . .	07		124, 127
» Mainzer Becken . . . . .	08	I	381
Diopsid . . . . .	04		16, 42, 44
» , in Kalksilikatfels des Eckergneises . . . . .	09	I	369
Diorit . . . . .	05	386, 06	356 (Analyse)
» , Apatit in . . . . .	08	II	437
» , Augit in . . . . .	07		332
» , Ausscheidungen in Quarzsyenit, Ilmenau . . . . .	09	I	303
» , Chlorit in . . . . .	08	II	437
» , Hornblende in . . . . .	07	331, 08	II 437
» , Labrador in . . . . .	08	II	437
» , Magnet Eisen in . . . . .	08	II	437
» , Schwefelkies in . . . . .	08	II	437
» , Titanit in . . . . .	08	II	437
» , Kamerun . . . . .	07		331
» , Neu-Guinea . . . . .	08	II	437
<i>Diplograptus pristis</i> . . . . .	06		449
» sp. . . . .	06		449
<i>Dipteris</i> . . . . .	08	II	229
Dipyr . . . . .	02		236
Dirschkeimer Sand . . . . .	08	II	533, 535
<i>Discina Konincki</i> . . . . .	09	I	10
» <i>nitida</i> . . . . .	02		396
» <i>papyracea</i> . . . . .	04	220, 08	I 482
» <i>siegenensis</i> . . . . .	07		433, 448
<i>Discoidea minima</i> . . . . .	08	II	89
» sp. . . . .	02		700



	Jg.	Teil	Seite
<i>Discopteris</i> . . . . .	08	I	647
» <i>Goldenbergi</i> . . . . .	08	I	676, Taf. 17, Fig. 8
» <i>karwinensis</i> . . . . .	08	I	670
» <i>Schumanni</i> . . . . .	08	I	677, Taf. 17, Fig. 10
Diskordante Parallelstruktur in Schaumkalk, Jena . . . . .	09	I	92
» » in Schottern . . . . .	07		524
» » in Talsand . . . . .	08	II	Taf. 14, 15
Diskordanz Carbon-Zechstein, Piesberg . . . . .	09	I	36
» Culm-Clymenienkalk . . . . .	00		224
» an der Lößbasis . . . . .	09	II	13
» im Produktiven Carbon . . . . .	08	II	318, 319
» im Rotliegenden . . . . .	04	700, 05	356, 717, 722, 07 620
Dislokationen . . . . .	00		122
» , diluviale . . . . .	04	146, 07	480
» im Jura . . . . .	05		103
» in der Kreide . . . . .	05		103
» , postglaziale . . . . .	07		523
» , präcretaceische . . . . .	05		123
» , präoligocäne . . . . .	08	I	612, 637
» , tertiäre . . . . .	08	I	612, 638
Dislokationsmetamorphismus . . . . .	04		71
» -prozeß, zweimaliger . . . . .	08	I	625
» -system, Erzgebirge . . . . .	04		581, 585
Dobbertiner Lias . . . . .	04		221
Doggerpflanzen, Antarktis . . . . .	08	II	228
Dolerit . . . . .	04	593, 05	267, 282, 290 (Analyse)
» , Augit in . . . . .	09	II	154
» , intrusiv . . . . .	05		290
» , Kontaktprodukte . . . . .	05		292
» , Lava von . . . . .	05		290
» , Magnetit in . . . . .	09	II	154
» , Olivin in . . . . .	09	II	154
» , Titaneisen in . . . . .	09	II	154
» , Verwitterung . . . . .	05		296
» Fladungen . . . . .	09	II	153
» Langenberg . . . . .	05		288
» Salzschliff . . . . .	08	II	471
» -gang . . . . .	05		200
» -tuff . . . . .	08	II	473
<i>Dolichopterus volitans</i> . . . . .	01		437
Dolomit . . . . .	00	33, 02	558
» , Arkose . . . . .	05	722, 07	577.
» , » Braunau . . . . .	08	I	34
» , Einlagerung in Elbschlick . . . . .	04		449
» , » in Hauptanhydrit, Lüneburg . . . . .	09	I	240

	Jg.	Teil	Seite
Dolomit, Einlagerung in Kohlenkalk . . . . .	09	II	389
» , » in Kohlenkeuper . . . . .	06		226
» , » in Mittlerem Muschelkalk . . . . .	04		210
» , » in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	67
» , » in Schaumkalkregion, Grossenlöder . . . . .	08	II	463
» , » in Valanginien . . . . .	05		33, 38
» , » in Zechstein . . . . .	05 723, 07 615, 08 I 468		
» Grenz- 04 722, 06 211, 224, 08 I 156, II 464, 508, 09 I 170, 210, II 131, 186			
» , Haupt- . . . . .	08	II	480
» , Karneol in . . . . .	01		224
» , Konkretionen in Prod. Carbon . . . . .	08	II	52
» , <i>Myophoria Goldfussi</i> in . . . . .	07		1020
» , Pflanzenreste (oberoligocäne) in . . . . .	08	II	52
» Platten- siehe Plattendolomit			
» , Umwandlung aus Wellenkalk . . . . .	08	II	461
» , Umwandlungsprodukte . . . . .	08	I	7
» , Verwitterung . . . . .	05		296
» Zellen- . . . . .	04 606, 07 614		
» Lüneburg . . . . .	09	I	170, 210
» Rhön . . . . .	09	II	131, 196
» Oberschlesien . . . . .	04		785
Dolomitisierung, Analyse . . . . .	05		735
» von Bilvalvenschalen in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	75
» von Gastropoden in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	76
» von Kalk . . . . .	06		31
» von Muschelkalk . . . . .	05 734, 08 II 460, 09 I 221		
» von Trochiten in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	78
Dolomitmergel in Gipskeuper, Lüneburg, Analyse . . . . .	09	I	232
» -staub in Zechstein, Ibbenbüren . . . . .	08	II	335
<i>Dombeyopsis</i> . . . . .	07		1039
Dombran-Orlauer Schichten . . . . .	01		319
<i>Donax</i> sp. . . . .	00		153
Doppelsilikate von Tonerde und Kalk . . . . .	02		15
Dopplerit . . . . .	06		253
» -Sapropel . . . . .	04 354, 08 I 453, II 467		
Dorstener Mulde . . . . .	08	II	63
Dortmunder Mulde . . . . .	09	II	394
<i>Doryderma cylindricum</i> . . . . .	00		6*
» <i>dichotomum</i> . . . . .	05		145, 149
» <i>ramosum</i> . . . . .	00		5*
<i>Dorypyge</i> . . . . .	02		104
<i>Dosinia</i> sp. . . . .	00		154
Drehung beim Absinken . . . . .	04		579
Dreikanter . . . . .	02 285, 04 409, 628, 05 77, 06 489		



	Jg.	Teil	Seite
Dreikanter, Südwestafrika . . . . .	04		409
<i>Dreissensia</i> . . . . .	04		527
» <i>Basteroti</i> . . . . .	07		218
» <i>polymorpha</i> . . . . .	05		175
Dreissensienschichten . . . . .	05		174
<i>Drepanocladus capillifolius</i> . . . . .	06		515
» <i>fluitans</i> . . . . .	08 I		119, 121
» <i>Kneiffii</i> . . . . .	06		500
» <i>Rotae</i> . . . . .	08 I		119, 121
» <i>Sendtneri</i> . . . . .	06 487, 08 I		109, 119, 121
<i>Drepanura</i> . . . . .	02		106, 124
» <i>Kettleri</i> . . . . .	02 132, Taf. 6, Fig. 1—14, Taf. 9		
» <i>Premesnili</i> . . . . .	02 124, Taf. 5, Fig. 5—19, Taf. 9		
Drift . . . . .	08 I		611
» in Rhein-Maas-Kiesen . . . . .	03		492
» in Stauseen . . . . .	03		448
<i>Drosera anglica</i> . . . . .	05		739
Druckerscheinungen . . . . .	04 422, 05 688, 07 594		
» -figur des Biotits . . . . .	01		167
» -linien im Eise . . . . .	07		1058
» -wirkungen des Eises . . . . .	03 13, 04 118		
Drum, vereinzelter . . . . .	04		755
Drumlin . . . . .	00 83, 91, 02 682, 683, 04 755, 766, 06 332, 08 II 530		
» -Höhenzug . . . . .	04		753
» -Landschaft . . . . .	04		749
» » Kreis Naugard . . . . .	04		748
Drusengranit . . . . .	08 II		95
» -mineralien . . . . .	05		471
? <i>Dryandroides</i> . . . . .	06		122, 136
» <i>haerigiana</i> . . . . .	06		137
» <i>laevigata</i> . . . . .	06		137
<i>Dryas octopetala</i> . . . . .	02 199, 05 98, 07 467		
Duckstein . . . . .	07		25
Duisdorfer Stufe . . . . .	04		550, 555
<i>Dulichium</i> , fossiles Vorkommen . . . . .	09 I		160, 161
» <i>spathaceum</i> . . . . .	09 I		157, 160, 161
» <i>vespiforme</i> . . . . .	09 I		158, 161
Dünen . . . . .	00 LXXXIV, 03 6		
» , Auflagerung auf Elbtalsand . . . . .	07		1031
» » auf Schlickton . . . . .	04		459
» Talsand- . . . . .	09 I		547
» Hümmling . . . . .	06		338
» Mainz . . . . .	07		497
» Posen . . . . .	07		1065
» Schorfheide . . . . .	09 I		547

	Jg.	Teil	Seite
Dünenablagerungen der Interglazialzeit . . . . .	04		668
» -sand . . . . .	02	268, (Analyse)	543, 544, 06 395, 484
» » Ems . . . . .	04		618
» » Unterelbe . . . . .	06		481
» -zug . . . . .	02		288
» » Wilhelmshagen-Woltersdorf . . . . .	09	I	541, Taf. 19, 20
Düngung, Wert der Zeolithe für . . . . .	05		193, 194, 210, 211
Durchbrüche, vulkanische . . . . .	04		603
Durchkreuzungszwillinge . . . . .	01		25,30,55
Durchragung 00 LX, 86, 03 64, 69, 04 737, 767, 801, 05 257, 700, 705, 748			
» -skuppen . . . . .	09	II	99
» -srücken in Eisspalten . . . . .	04		747
» -szone . . . . .	02		684
» -szüge . . . . .	00		LV
» » Masuren . . . . .	08	II	542
Dürener Bucht . . . . .	07		978
Dynamische Wirkungen der Porphyre . . . . .	07		622
Dynamometamorphose . . . . .	01		383, 400, 406, 07 645
Dwyka, Fischreste . . . . .	08	I	695
» , Konglomerate . . . . .	08	I	697
» , Konkretionen . . . . .	08	I	695
Dy, Sapropelvarietät . . . . .	04		345
Dysodil . . . . .	04		352, 368

## E.

Ebbe und Flut in Brunnen . . . . .	02		173
<i>Ebenoxylon diospyroides</i> . . . . .	08	II	238
Ebscheider Diabasgang . . . . .	07		407
<i>Echinobrissus Damesi</i> . . . . .	03		224
» <i>Perroni</i> . . . . .	03		224
» <i>scutatus</i> . . . . .	03		224
» sp. . . . .	00		35
<i>Echinoconus globosus</i> . . . . .	00		11*
<i>Echinocyamus ovatus</i> . . . . .	02		530
» sp. . . . .	02		176
Echinodermen . . . . .	02		530
» -Breccie . . . . .	03		428
» -Reste . . . . .	08	I	494
<i>Echinolampas Kleini</i> . . . . .	09	I	23
<i>Echinopatagus cordiformis</i> . . . . .	03		369, 371
<i>Echinus</i> cf. <i>pusillus</i> . . . . .	02		530
» sp. . . . .	06		190
<i>Echitonium Sophiae</i> . . . . .	06		137
Eckergneis . . . . .	05	401, 07 132, 139, 09 (Analyse)	357
» , Bildung . . . . .	09	I	383
» , Cordierit in . . . . .	09	I	343, Taf. 11, Fig. 5



	Jg.	Teil	Seite
Eckergneis, Gabbrogänge in . . . . .	09	I	326
» , Granitgänge in . . . . .	09	I	326
» , Granitinjektionen in . . . . .	09	I	327
» , Kalksilikatfels in . . . . .	09	I	379
» , Pegmatit in . . . . .	09	I	327
» , protoklastisch deformierte Gänge im . . . . .	09	I	328
» , Quarzit in . . . . .	09	I	378
» , Quarzmassen, derbe in . . . . .	09	I	328
» , Schieferung und -Schichtung . . . . .	09	I 361, Taf. 12, Fig. 4	
» , Tonschiefer in . . . . .	09	I	378
Eckertalzug . . . . .	04		645
Ecksberg-Trogtal-Taternberger Gangzug . . . . .	04		639
Edelhirsch . . . . .	03		265
Edelkastanie . . . . .	08	I	132
<i>Edentulina edentula</i> . . . . .	05		7
<i>Edmondia elongata</i> . . . . .	08	I	469
Egge-Gebirge . . . . .	02	296, Taf. 16/17	
» , Osthang . . . . .	06		219
» , Tektonik . . . . .	02		402
» , Verwerfungen . . . . .	04		585
Ehle-Tal . . . . .	07		1027
Ehrenbreitsteiner Stufe . . . . .	08	I	399
Eiche . . . . .	02	192, 193, 04	630
» , Hochmoor- . . . . .	02		635
Eichelskopf-Typus . . . . .	05		285, 295
Eichenberg-Saalfelder Störungszone . . . . .	04	725, 730, 05	680, 07 564
Eichenholz in der Niederterrasse . . . . .	07		474
Eichenstämme im Schwarzen Ton . . . . .	08	II	140
Eifel, Nordrand . . . . .	07		975
» -schichten . . . . .	04		545
» -schotter . . . . .	04	551, 558, 07	991
Eifelien . . . . .	05		545
Eilpetaler Diabaszug . . . . .	07		410
Einbeckhäuser Plattenkalk . . . . .	00	38, Taf. XVII, 08	I 500
Einbeck-Markoldendorfer Becken . . . . .	07	527, 08	I 619
Einbrüche, Entstehung . . . . .	05		366
Einebenung in Masuren . . . . .	04		823
Einfallen der Sprünge . . . . .	05		363
Einfluß des Vulkanismus auf die Schichtenlagerung . . . . .	05		276
Eingeebnete Endmoräne . . . . .	04		798
» Geschiebemergelflächen . . . . .	04		744
» -er Sander . . . . .	04		844
Einheimische Schotter . . . . .	05		58, 61
Einsaler Diabasgang . . . . .	07		378, 401
» Hauptgang . . . . .	07	389, Taf. 12, Fig. 3	

	Jg. Teil Seite
Einschlußähnliche Gebilde . . . . .	<b>03 552, Fig. 14</b>
Einschlüsse . . . . .	<b>01 171, 176, 178, 182</b>
» von Augit . . . . .	<b>01 25</b>
» Augitplagioklas- . . . . .	<b>01 72</b>
» in Basalt . . . . .	<b>01 71, 05 308, 110</b>
» in Basaltdecken . . . . .	<b>08 II 471</b>
» , doppeltmetamorphe . . . . .	<b>01 171</b>
» in Granit, Brockenmassiv . . . . .	<b>07 131</b>
» in Nephelin . . . . .	<b>01 34</b>
» in Olivin . . . . .	<b>01 23, 31</b>
» in Porphyrit . . . . .	<b>03 544</b>
» in Tuffen . . . . .	<b>04 59, 08 II 473</b>
Einseitigkeit der Talbildung . . . . .	<b>07 1010</b>
Einsiedel-Flöz . . . . .	<b>02 378, 392, 402, 670</b>
Eis . . . . .	<b>05 177, 07 1036, 1065</b>
» , Aequivalente der Ablagerungen des jüngeren —es . . . . .	<b>08 I 167</b>
» , Bewegungsrichtung . . . . .	<b>04 199, 475</b>
» , Drucklinien . . . . .	<b>07 1058</b>
» , » , Druckwirkung . . . . .	<b>03 13, 04 118, 06 203</b>
» , » , -Drift . . . . .	<b>07 474, 08 II 537, 540</b>
» , nordisches bei Jena . . . . .	<b>04 154</b>
» , Randlagen . . . . .	<b>05 485, 06 385, 395</b>
» , Spalten im . . . . .	<b>02 294, 04 747</b>
» , totes . . . . .	<b>05 702, 708, 07 1034</b>
» , Wirkung des —es im Randgebiet . . . . .	<b>06 168</b>
» , siehe auch unter Vereisung.	
<i>Eisela dyadica</i> . . . . .	<b>09 I 460, Taf. 13, Fig. 12</b>
Eisenach-Creuzburg-Netraer Störungszone . . . . .	<b>05 681</b>
Eisenbewegung im Boden . . . . .	<b>02 27, 34</b>
Eisenblau (Vivianit) . . . . .	<b>01 416</b>
Eisenerz . . . . .	<b>01 195, 03 537, 04 17, 470</b>
» in Schlammablagerungen . . . . .	<b>01 105, 141</b>
» , Einlagerung in Diabas . . . . .	<b>04 37</b>
» , » in Porphyrit . . . . .	<b>01 165</b>
» , Pseudomorphosen nach Eumatit . . . . .	<b>07 249</b>
» -bildung aus Diabas und Kalk . . . . .	<b>02 263</b>
» -lager des Unteren Zechsteins . . . . .	<b>08 I 470</b>
» -gehalt des Bodens . . . . .	<b>02 8</b>
» -gruben, Verwerfungen in . . . . .	<b>02 248, Abb. V, VIII</b>
» vorkommen, lagerförmige . . . . .	<b>02 608</b>
Eisengang Erzengel . . . . .	<b>01 398</b>
» -glanz . . . . .	<b>01 167, 02 607, 04 55, 647</b>
» » in Porphyrit . . . . .	<b>07 611</b>
» -hydroxydkonkretionen . . . . .	<b>03 102</b>
» -kalk . . . . .	<b>07 615, 626</b>
» -kies . . . . .	<b>03 108, 04 418, 422</b>



	Jg.	Teil	Seite
Eisenkies in Culmschiefer . . . . .	07		535
» » in Keratophyr . . . . .	07		347
» -kiesel . . . . .	02	558, 03	551, 06 31
» -mulm in Zechstein, Ibbenbüren . . . . .	08	II	334
» -ocker . . . . .	02	688, 06	106
» -quellen, Entstehung . . . . .	01	290, 02	688
» sandstein . . . . .	08	I	598, 599, Abb.
» » , oberoligocän . . . . .	07		255, 260, 262
» -stein der Coronatenzone . . . . .	05		84
» » , miocän . . . . .	08	II	284, 289
» » , pliocän . . . . .	08	II	468
» » Porta- . . . . .	04		81
» » , umgebildet aus Keratophyr . . . . .	05		413
» » , Umwandlung aus Zechsteinkalk . . . . .	08	II	334
» » -bergbau Elbingerode . . . . .	05		406
» » Langenbach . . . . .	00	106*, Taf.	XII
» » Oberscheld . . . . .	00	22, Fig.	8
Eisensteinflöz, Einlagerung in Prod. Carbon . . . . .	08	II	30, 09 II 414
» Herzkämp . . . . .	08	II	33
» Kirchhörde . . . . .	08	II	33
» Neu-Hiddinghausen . . . . .	08	II	38
» Schürbank . . . . .	08	II	40
» Stock- und Scherenberger . . . . .	08	II	38
» -grube Hanebald . . . . .	03		359
» » Heinrichsegen . . . . .	00	18, Fig.	6
Eisensteinkonglomerat in Prod. Carbon . . . . .	08	II	42
» -lager, Kontaktwirkung auf . . . . .	09	II	351, 361
» -mulde der Lahnmulde . . . . .	09	II	350, 351
» -niveau im Ober. Mitteldevon . . . . .	02		570
» -röhren . . . . .	01		367
Eisen-Tonerdesilikat . . . . .	02		8
» vitriol in Talsand . . . . .	08	II	211
» » in Torf . . . . .	03		9
Eläolith-Syenit, Kamerun . . . . .	07		294
Elatides der Jurazeit . . . . .	08	II	230
Elbe, Bacillariaceen in Schlickabsätzen der unteren . . . . .	04		455
» , biologische Verhältnisse . . . . .	04		453
» , Brackwasser . . . . .	04		454, 456
» , Fauna . . . . .	04		453, 454
» , Mündung . . . . .	02		161
» , Schlick . . . . .	04	446, 459, 07	1030
» , Tal am Fläming . . . . .	07		1030
» , Terrassen . . . . .			
» , Wasser, Analyse . . . . .	04	440, 435, 441, 442	
Elbingeroder Devonsattel . . . . .	05		409

	Jg.	Teil	Seite
Elbingeroder Eisensteinbergbau . . . . .		<b>05</b>	406
<i>Elcana Geinitzi</i> . . . . .	<b>04</b>	221, 222, Taf. 6, Fig. 1—5	
Elch . . . . .	<b>04</b>	630	
» [ Masuren . . . . .	<b>07</b>	1086	
<i>Elephas</i> . . . . .	<b>06</b>	396	
» <i>antiquus</i> . . . . .	<b>04</b>	190, 339, <b>05</b> 238	
» <i>meridionalis</i> . . . . .	<b>01</b>	369	
» <i>primigenius</i> . . . . .	<b>03</b> 346, <b>04</b> 190, 191, 339, 657, 732, <b>05</b> 71, 238, 418		
	<b>06</b> 186, <b>07</b> 526, <b>08</b> I 141, II 110, 528		
» <i>trogontherii</i> . . . . .	<b>02</b>	677, <b>04</b> 399	
Elfas-Sattel . . . . .	<b>02</b>	616	
Elfdalenporphyr . . . . .	<b>05</b> 258, <b>06</b> 474, 477		
<i>Eliomys nitela</i> oder <i>dryas</i> . . . . .	<b>01</b>	312	
» sp. . . . .	<b>01</b>	312	
Elisabethbrunnen Homburg . . . . .	<b>01</b>	255	
» quelle Kreuznach . . . . .	<b>01</b>	255	
Ellerbecker Strand . . . . .	<b>08</b>	I 85, 88	
Elletalgraben . . . . .	<b>07</b>	1009	
<i>Elodea</i> . . . . .	<b>01</b>	85, 99, 103, 107	
» <i>canadensis</i> . . . . .	<b>01</b>	87, 106, 111, <b>06</b> 244	
Elsterterrassen der zweiten Interglazialzeit . . . . .	<b>09</b>	II 40	
Eluvial-Laterit . . . . .	<b>03</b>	103	
<i>Emarginula</i> . . . . .	<b>07</b>	232	
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	<b>08</b>	II 190	
» <i>Nystiana</i> . . . . .	<b>00</b>	XCI	
Embryonalformen von Trilobiten . . . . .	<b>02</b>	146	
Emmendorfer Ziegelei . . . . .	<b>02</b>	625	
Emmerlekliff . . . . .	<b>07</b>	581	
<i>Empetrum nigrum</i> . . . . .	<b>04</b> 814, <b>05</b> 97, <b>06</b> 242, 243, 500, 517, 522, <b>08</b> I 112		
Emporpressung . . . . .	<b>05</b>	685	
» auf Spalten . . . . .	<b>05</b>	680	
» älterer Schichten . . . . .	<b>04</b>	726	
Ems, Wasserstände der . . . . .	<b>04</b>	618	
Ems und Hase, Flußwindungen . . . . .	<b>04</b>	617	
Emscher . . . . .	<b>00</b> 44*, 47*, 55*, Taf. II, <b>05</b> 372		
» , Fauna . . . . .	<b>08</b>	I 223	
» -Meer . . . . .	<b>08</b>	I 219, 222	
» -Mergel . . . . .	<b>04</b> 577, <b>08</b> II 95		
» -Mulde . . . . .	<b>08</b>	II 63	
» , Bornholm . . . . .	<b>08</b>	I 221	
» , Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	<b>08</b>	I 214	
» , Littauen . . . . .	<b>08</b>	I 223	
» , Ostpreußen . . . . .	<b>08</b>	I 218	
» , Schonen . . . . .	<b>08</b>	I 220	
» , Westpreußen . . . . .	<b>08</b>	I 219	
» , Wolhynien . . . . .	<b>08</b>	I 223	



	Jg.	Teil	Seite
Emsgebiet, mittleres . . . . .	06	159	Taf. 3
Emstal, Entstehung . . . . .	06	335	
<i>Enantiosphen</i> <i>Beyrichi</i> . . . . .	08	II	126
» <i>Lotzi</i> . . . . .	08	II	127, Taf. 5, Fig. 2, 4
» sp. . . . .	08	II	120
» <i>Torleyi</i> . . . . .	08	II	128, Taf. 5, Fig. 3, Taf. 6, Fig. 1
» <i>Vicaryi</i> . . . . .	08	II	125, Taf. 4, Fig. 1—5, Taf. 5, Fig. 1
<i>Encrinus</i> . . . . .	02	674, 08	II 501
» <i>Carnalli</i> . . . . .	01	435	
» <i>littiformis</i> . . . . .	01	346, 02,	676, 09 II 129
» sp. . . . .	05	454, 456	
Encrinusglieder . . . . .	05	458	
Endmoräne . . . . .	00	XXII, XXIII, LXVIII, LXXI, LXXVI, 83, 93,	
		Taf. XVIII, XIX, 03	70, 04 369, Taf. 15
» , Alter . . . . .	05	487	
» , Baltische . . . . .	03	69, 04	626, 741, 05 267
» , Bau . . . . .	05	488, 06	436
» , Blockpackung der . . . . .	04	676, 06	436
» , Definition . . . . .	03	72	
» , eingebnete . . . . .	04	798	
» , Entstehung durch Vordringen des Inlandeises . . . . .	08	II	395
» , Haupt-, südliche . . . . .	04	662, 741	
» , Kalkreichtum . . . . .	05	750	
» , Kies der . . . . .	04	665, 05	745, 06 436
» , Lagerungsverhältnisse . . . . .	06	438, Fig. 16	
» , Mächtigkeit . . . . .	03	481	
» , Morphologie . . . . .	05	263	
» , Oberflächenformen . . . . .	03	70	
» , Sedimentärgeschiebe . . . . .	03	87	
» , Serie von —n . . . . .	04	644	
» , Störungen . . . . .	06	439	
» , unentwickelte . . . . .	09	II	439
» , letzte Vereisung . . . . .	07	280	
» , vorletzte Vereisung . . . . .	09	I	508
» , verwaschene . . . . .	03	447, 04	664, 834, 843
» , Wassereinwirkung auf —n . . . . .	04	834	
» , Argenau . . . . .	07	1060	
» , Beweringen . . . . .	04	765	
» , Calvörde . . . . .	04	659	
» , Czarnikau . . . . .	07	1060	
» , Fläming . . . . .	02	287, 661, 04	673, 684, 689, 05 492, 07 102,
		08	II 395, 09 II 315 •
» , Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau . . . . .	08	II	272, 395
» , Halle . . . . .	09	II	11
» , Hannover . . . . .	05	483	

	Jg.	Teil	Seite
Endmoräne, Harz . . . . .	06		131, 138
» , Heilsberg . . . . .	08	I	188
» , Hinterpommern (siehe auch Pommern) . . . . .	05		704
» , Holstein . . . . .	02	186, 04	662, 668, 05 263, 679, 09 II 234
» , Kassuben . . . . .	02		709
» , Kolmar . . . . .	07		1060
» , Krotoschin . . . . .	07		1059
» , Lauenburg . . . . .	03	63, 468, 735	05 24
» -n, Lausitz . . . . .	04		735
» -n, Letzlinger Heide . . . . .	04	661, 05	486
» -n, Lüneburg . . . . .	09	I	253, 254
» -n, Lüneburger Heide . . . . .	00	II	439
» , Magdeburg . . . . .	05		487
» , Masuchowk . . . . .	04		806
» -n, Masuren . . . . .	02	716, 04	806, 833, 842, 06 421, 424, 08 II 540
» -n, Mecklenburg . . . . .	09	II	240
» -n, im Meere . . . . .	04		377
» , Mixstadt . . . . .	07		1059
» , Mogilno . . . . .	07		1060
» , Moschin . . . . .	07		1060
» -n, Niederlausitz . . . . .	04		674
» -n, Niederrhein . . . . .	09	II	91
» -n, Norddeutschland . . . . .	09	I	507, Taf. 16
» , Oberbayerische Hochebene . . . . .	03		71
» , Ortelsburg . . . . .	04		795
» , Ostpreußen . . . . .	02	712, 713, 04	794, 05 737, 740, 744, 07 1073, 1078, 08 I 188
» , Pleschen . . . . .	07		1059
» , Pommern . . . . .	02		683, 689
» , Posen . . . . .	07		1059
» , Ritschenwalde . . . . .	07		1061
» , Schildberg . . . . .	07		1059
» , Steinberg bei Goslar . . . . .	04		816 Abb.
» , Stieglitz . . . . .	07		1061
» , Stotzken . . . . .	06		436
» , Südvogesen . . . . .	07		482
» , Uckermark . . . . .	04		738
» , Zlotnik . . . . .	07		1060
» , Weichsel . . . . .	04		790
» , Westpreußen . . . . .	02	710, 04	787, 07 1066
» , Wittenberg . . . . .	09	II	316, Abb.
Endmoränenbildung, Faltung des Tertiärs durch . . . . .	04		378
» -en . . . . .	08	I	532
Endmoränenlandschaft . . . . .	05		263, 547
» am Spirdingsee . . . . .	06		422



	Jg.	Teil	Seite
Endmoränenmassiv . . . . .	04	815,	05 744
» -muldensee . . . . .	05	741	
» -spuren . . . . .	03	63	
Endmoränenstaffel . . . . .	03 64,	04 666,	08 I 191
» -wall . . . . .	04	818,	Fig. 3
Endogene Kontaktbildungen . . . . .	07	248	
Endogenetische Umwandlung . . . . .	01	187	
<i>Ennothyra ornata</i> . . . . .	09	II 380	
» <i>parva</i> . . . . .	09	II 395,	Abb.
» <i>sp.</i> . . . . .	09	II 387	
Enkeberger Kalk . . . . .	00	XII,	02 580, 582
Ennepetaler Gänge . . . . .	07	411	
Ennepetalverwerfung . . . . .	04 575,	08 II 16,	21, 25
Ensekalk . . . . .	00	76, 78	
Enstatit . . . . .	01 180,	04 18, 39, 49, 111,	Taf. 1, Fig. 1, 07 249
» -neubildung . . . . .	04	65	
» -Porphyrit . . . . .	01	156, 176	
» -skelette . . . . .	04	54	
<i>Entalis laevis</i> . . . . .	01	454	
» <i>torquata</i> . . . . .	01 449,	05 456,	458
Entfärbung an Geschieben . . . . .	03	12	
Entglasung, globulitische . . . . .	01	56	
Entglasungsprodukte . . . . .	01 37, 49, 56,	61	
Entkalkung . . . . .	02 685,	04 668,	790
» des Diluviums . . . . .	04 275,	06 322	
» in ebenen Gebieten . . . . .	06	322	
» von Geschiebemergel, Masuren . . . . .	04	823	
» » Ostpreußen . . . . .	05	753	
» Grundmoräne, Ems . . . . .	06	172, 186	
<i>Entomis serratostriata</i> . . . . .	04	637	
<i>Entrochus dubius</i> . . . . .	05	454, 458	
Entwässerung, glaziale . . . . .	08	I 538	
Eocän . . . . .	05 259,	06 400,	411
» , Braunkohle im Sparnacien . . . . .	08	II 260	
» , Geschiebe . . . . .	03 435,	06 55	
» , Hölzer, Kaukasus . . . . .	08	II 238	
» , Scholle in Geschiebemergel . . . . .	07	584	
» , Sole in . . . . .	08	II 429	
» , Störungen, Piesberg . . . . .	09	I 41	
» , Süßwasserbildung im . . . . .	08	II 258	
» , Unter- . . . . .	06 48, 400, 407,	07 150,	08 II 415, 418, 425
» , » , Ascheschichten . . . . .	06	402	
» , » , gefaltet . . . . .	07	156	
» Fehmarn . . . . .	08	II 425	
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I 203, 205	

		Jg.	Teil	Seite
Eocän	Hemmoor . . . . .	06	400,	07 154
»	Holstein . . . . .	06	48, 399, 405,	08 II 415, 425
»	Lüneburg . . . . .	09	I	249
»	Norddeutschland . . . . .	07	154, 155	167, Taf. 7 u. 8
Eolithe	. . . . .	05	60,	72
Epidot	01 163, 168, 179, 02 219, 226, 234, 237, 241, 03 102, 168, 176, 180	04	12, 41, 55, 59, 60, 402,	05 476
»	, Einlagerung in Biotit . . . . .	07	642	
»	, » in Diabas . . . . .	08	II 346	
»	, » in Diorit . . . . .	08	II 437	
»	, » in Grünschiefer . . . . .	07	311	
»	, » in Hornblendehornfels, Ilmenau . . . . .	09	I 278	
»	, Pseudomorphosen nach Feldspat . . . . .	01	168	
Epidotaggregat	. . . . .	04	779	
»	-albitschiefer, Kamerun . . . . .	07	314	
»	-amphibolit . . . . .	04	391, 392	
»	-gruppe . . . . .	04	30	
»	-hornblendeschiefer . . . . .	04	392	
»	-Hornfels . . . . .	03	169, 04 779	
»	-ische Zersetzungsprodukte . . . . .	08	II 516	
»	-Uralitschiefer, Schmiedeberg . . . . .	08	II 521	
Epilobium	. . . . .	06	244	
Epipactis palustris	. . . . .	04	815	
Eppelsheimer Sande	. . . . .	07	125	
»	Stufe . . . . .	07	122, 127, 129	
Eppsteiner Schiefer	. . . . .	02	597	
Equisetites arenaceus	. . . . .	05	223	
Equisetum	. . . . .	04	814	
»	arenaceum . . . . .	02	644, 07 555, 561,	08 II 310
»	sp. . . . .	08	I 119	
Equus	. . . . .	08	I 141, II 527	
»	caballus . . . . .	01	310, 04 399, 657, 05 10, 71,	06 308
»	fossilis . . . . .	04	190	
»	sp. . . . .	04	189	
»	stenonis . . . . .	08	I 392	
Erato sp.	. . . . .	00	155	
Erdbeben, Savaii	. . . . .	07	177, 180	
»	-erscheinungen, Niederrheinische Bucht . . . . .	07	1011	
Erdfälle	. . . . .	02	331, 617, 645, 05 366, 696	
»	in Buntsandstein, Piesberg . . . . .	09	I 11	
Erdfallquelle	. . . . .	02	332	
»	-reihen . . . . .	02	337	
Erdkruste, Bewegungen der	. . . . .	03	198	
Erenopteris	. . . . .	08	I 649	
Erftebene	. . . . .	07	504	



	Jg.	Teil	Seite
Erstniederung . . . . .	04		553
» -scholle . . . . .	07	106,	504, 1007
Ergußgesteine, Flechtinger Höhenzug . . . . .	04		649
»       Kamerun . . . . .	07		345
Erhaltungszustand diluvialer Knochen . . . . .	01		310
Erhebungslinie . . . . .	05		699
<i>Erica tetralix</i> . . . . .	06	484, 505, 522,	08 I 88
» <i>vulgaris</i> . . . . .	08	I	134
» -Reste im Pliocän . . . . .	07		983
<i>Eriophorum</i> . . . . .	02	633, 04 814,	08 I 88, II 407
» <i>alpinum</i> . . . . .	05		739
» <i>vaginatum</i> . . . . .	02	191, 04	333, 334
» -Sphagnumtorf . . . . .	06		247
<i>Eriophyla lenticularis</i> . . . . .	00	76*, Taf. VI, Fig. 6,	07 229
Erle . . . . .	02		193
Erlenstreumoor, Oberbach . . . . .	01		12
Erosion, diluviale . . . . .	03		236
» , interglaziale . . . . .	08	I	555
» , miocäne . . . . .	08	I	643
» , rückschreitende . . . . .	03		247
Erosionsdiskordanz . . . . .	07		117
» -formen des Muschelkalks . . . . .	05		462
» -landschaft . . . . .	02		687
» -Os . . . . .	08	I	537
» -reste von Glazialablagerungen . . . . .	04		625
» -schlucht, glaziale . . . . .	04		216
» -täler, Ostpreußen . . . . .	05		755
» -tätigkeit der Saale . . . . .	04		177
»       » des Wassers . . . . .	06		22
» -terrassen der Aare . . . . .	07		463, 465
» -wirkung . . . . .	06		27
»       » in Kalkgebieten . . . . .	02		558
Erratischer Block . . . . .	07		469
»       » Harriehausen . . . . .	07		517
Erstarrungskruste (Blocklava) von Basalt . . . . .	05		331
Eruptionen und Schichtenstörungen . . . . .	05		278
Eruptionskanäle . . . . .	01		52, 74
»       » in Basalt . . . . .	04		609
» -schlot . . . . .	02	702, 04	595
»       » in Porphyrtuff . . . . .	04	777, 05	713
» -stufe, Lebacher Schichten . . . . .	05		713
» -wolken . . . . .	07		43
Eruptivbreccie . . . . .	07		622
Eruptivgesteine . . . . .	01		16
»       », cambrische . . . . .	04		533

	Jg.	Teil	Seite
Eruptivgesteine, devonische . . . . .	04		1
» „ , kontaktmetamorphe . . . . .	04		54
» „ , rotliegende . . . . .	04		237, 701
» „ „ , Analyse . . . . .	07		239, 241
» „ , tertiäre . . . . .	01		76
» „ , Verhältnis zu Spalten . . . . .	04		602
» „ Diabasfamilie, Südafrika . . . . .	04		405
» „ Flechtingen . . . . .	04		655
» „ Ilmenau . . . . .	09	I	314
» „ Mittelsudetische Mulde . . . . .	07		237
» „ Rhön . . . . .	04	592, 608, Taf. 21,	09 II 224, 175
» „ Spahl (Rhön) . . . . .	09	II	175, Taf. 10
» „ Taunus, diabasartig . . . . .	04		592
» „ Westerwald . . . . .	09	II	249, Taf. 11—13
» „ -sbrocken . . . . .	04		51
» „ -zug Waldenburg . . . . .	04		771
Eruptivstufe im Rotliegenden, Schlesien . . . . .	07		1049
<i>Erycus acridulus</i> . . . . .	00		35*
<i>Eryma elegans</i> . . . . .	08	I	481, 485
» sp. . . . .	08	I	494
Erz . . . . .	05	299, 304, 312, 318, 324, 335, 340, 345	
» „ , Genesis . . . . .	02		257
Erze auf Spalten in Westfalen . . . . .	09	II	426
» „ , sulfidische . . . . .	02		251
Erzengel, Eisengang . . . . .	01		399
Erzformation . . . . .	02		212, 228
» „ „ Schmiedeberg . . . . .	02		243
» „ -führung . . . . .	04		425
» „ „ Oberharz . . . . .	05		365
» „ „ Oberschlesien . . . . .	04		886
» „ -gänge . . . . .	05		361
» „ „ , Abhängigkeit vom Nebengestein . . . . .	08	II	243
» „ „ , Feldspat in -n . . . . .	04		426
» „ „ Ramsbeck . . . . .	08	II	246
» „ -gebirgisches Becken . . . . .	02	666, 03	291
» „ -gebirgische Störungen . . . . .	08	II	510
» „ -körner . . . . .	04	46, 49, 05	283
» „ -lagerstätten . . . . .	03		166
» „ „ , gangförmige . . . . .	02		616
» „ „ , Kontakt- . . . . .	03		165
» „ „ „ Südwestafrika . . . . .	04		412, 429
» „ -vorkommen Bibiella . . . . .	04		785
Esinger Moor . . . . .	08	I	85, 88
<i>Esox lucius</i> . . . . .	03		261, 280
Essener Mulde . . . . .	08	II	63



Jg. Teil Seite

<i>Estheria</i>	02 349, 354, 643, 04 607, 07 555, 08 I 32, 615, 09 I 578, 580, 584, 588, 590, 595, 603, 608
» <i>Alberti</i>	09 I 618, Taf. 23, Fig. 1
» <i>minuta</i>	03 159, 08 I 155, 09 I 619, Taf. 23, Fig. 2
» <i>lazitexta</i>	02 643, 07 551, 554, 09 I 619, Taf. 23, Fig. 3
» sp.	07 555
<i>Estheriella costata</i>	09 I 621, Taf. 23, Fig. 7
» <i>lineata</i>	09 I 621, Taf. 23, Fig. 5
» <i>nodosocostata</i>	09 I 622, Taf. 23, Fig. 4
» <i>Weissi</i>	09 I 621, Taf. 23, Fig. 6
Etagenbau bei Carbonpflanzen	09 I 427, Abb.
Etroengtstufe	09 II 379, 380, 398
<i>Eucalyptus oceanica</i>	06 137
<i>Euchirosaurus Rochei</i>	04 293
<i>Eucystites flavus</i>	00 72
<i>Eulota fruticum</i>	03 263, 272, 05 7, 08 I 607
» sp.	04 164
<i>Euomphalidae</i>	01 473
<i>Euomphalus</i>	01 474
» <i>centrifuga</i>	00 140*
» <i>disomphalus</i>	09 I 621, Taf. 13, Fig. 10
» <i>exiguus</i>	01 435, 474, 476, Taf. X, Fig. 5, 6, 05 456
» <i>infratuberculatus</i>	09 I 456
» <i>minutus</i>	04 219
» <i>parvus</i>	09 I 456, 458
» <i>Pawlowi</i>	09 I 456, 501
» <i>planorbis</i>	09 I 455
» <i>pusillus</i>	09 I 456
» <i>rennstiegensis</i>	09 I 455, Taf. 13, Fig. 9
» sp.	07 435, 437
» <i>varicosus</i>	00 140*, Taf. XIV, Fig. 10
<i>Eupatagus ? Gottschei</i>	02 539, Taf. 24, Fig. 7, Taf. 25, Fig. 1, 2, 3
<i>Eupatorium</i>	05 433
» <i>cannabinum</i>	04 428, 08 I 109
<i>Eupodiscus argus</i>	04 455
<i>Eurydesma globosum</i>	08 I 695
<i>Eusphenopteris</i> sp.	08 I 463
Evorsion	01 82, 98
» -skessel	01 146
Exarationsgebiet der Grundmoräne	05 268
» -landschaft	09 II 233
Exkremente, fossile	06 409
<i>Exogyra</i>	03 373
» <i>Bruntrutana</i>	03 362, 08 I 497
» <i>columba</i>	00 42*, 02 700, 05 726, 08 I 36



	Jg.	Teil	Seite
<i>Exogyra Couloni</i> . . . . .	03	186, 08 II	154, 185
» <i>lateralis</i> . . . . .	00		14*
» <i>lobata</i> . . . . .	03	225, 08 I	490, 492
» <i>reniformis</i> . . . . .	03		225
» <i>serrata</i> . . . . .	08 I	317, Taf. 8,	Fig. 6
» <i>sp.</i> . . . . .	05	32, 33, 378,	08 I 264
» <i>spiralis</i> . . . . .	03	225, 04	85
» <i>Tombeckiana</i> . . . . .	08 II		154, 185
» <i>tuberculifera</i> . . . . .	06	264, 08 II	185
» <i>virgula</i> . . . . .	00	36, 37, 03	362, 08 I 261, 494
Exogyren . . . . .	04		87
Explosion, vulkanische . . . . .	04		602
» -skrater . . . . .	04		602

## F.

Facettengeschlebe . . . . .	08 II	425, 09 II	95
Facies . . . . .	02		583
» -unterschiede, petrographische . . . . .	04		706
Fadenalgen . . . . .	01		148
<i>Fagus</i> . . . . .	07		987
» <i>ferruginea</i> . . . . .	07		983
» im Pliocän . . . . .	07		102
» <i>silvatica</i> . . . . .	08 I	83, 84	
Fahlbänder (Südwestafrika) . . . . .	04		416
» -erz . . . . .	02		607
Fährtenabdrücke, chirotheriumartige . . . . .	04		716
Falkenbergtypus . . . . .	05		323
Falkenhagener Liasgraben . . . . .	08 I		621
Falte, überkippte, diluviale . . . . .	09 II		325
Fältelung . . . . .	05		250
Fältelungen am Rand des Thüringer Waldes . . . . .	05	688, Fig. 2—4	
Falten, diluviale, bei Wittenberg . . . . .	09	324, Fig. 5, 335	
» , Entstehung . . . . .	02		407
» -verwerfungen . . . . .	01	400, 05	680
Faltenverwerfung oder Ueberschiebung . . . . .	04		726
Faltung . . . . .	01	443, 05	680
» , glaciale . . . . .	07		1080
» , hercynische . . . . .	01		356
» , niederländische, Kl. Thür. Wald . . . . .	07		627
» , präcretaceische . . . . .	02		311, 316
» , quartäre . . . . .	07		264
» , rheinisch-westfälisches Carbon . . . . .	08 II		62
» , spätcarbonische oder rotliegende . . . . .	08 II		24
» , Spezial- . . . . .	01		357
» und Aufpressung des diluvialen Untergrundes . . . . .	07		1080





	Jg.	Teil	Seite
Faltung und Intrusion . . . . .	05		393
Faltungserscheinungen . . . . .	05		686
Faltungsgebiet, Fläming . . . . .	09	II 312,	Taf. 14, 15
» » , Wittenberg . . . . .	09	II	320
» -richtung am Deister . . . . .	01		356
Falva-Flöz . . . . .	02		378
Famenneschichten . . . . .	09	II	379
Farberde, Entstehung durch Verwitterung . . . . .	09	II	21
» -n, Posen . . . . .	07		1056
Farnbaumreste aus rheinischer Braunkohle . . . . .	09	I 516,	Taf. 18, Fig. 1
Farobecken . . . . .	07		292
Fasciolaria . . . . .	08	II 182,	Taf. 13, Fig. 13
Faseraragonit, Untereocän, Fehmarn . . . . .	08	II	426
» -gips . . . . .	03		353
» -kalk . . . . .	06		401
» -kohle . . . . .	08	II	46
» -salz . . . . .	04		410
Fastebene, präglaziale, Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	229
Faulkalk . . . . .	05	743, 07	459
» -kohlen . . . . .	03	408, 04	352
» » -gesteine . . . . .	03		409
» -schlamm (Sapropel) . . . . .	03	406, 04	342, 07 1086
» » , Analyse . . . . .	04		347
» » , diluvialer . . . . .	08	I	106, 117
» » , Ahlbecker Seegrund . . . . .	04		346 Abb.
Faulschlammgallerte . . . . .	07		1085
» » -gesteine, interglazial . . . . .	06		381
» » -kalk . . . . .	03	407, 408, 04	813
» » » , Masuren . . . . .	06		421, 441
» » -sand, Senftenberg . . . . .	08	II	210
» -torf, interglazial . . . . .	04		270
Fauna, diluviale . . . . .	03	341, 345, 04	453, 05 68, 06 491, 497, 07 1082
» , Hochsee- . . . . .	06		12
» , marine . . . . .	02		387
» , obermiocäne . . . . .	06		189, 196
» , präglaziale . . . . .	08	I	168, 575
Favia sp. . . . .	00		152*
Favosites . . . . .	06		14
» cristatus . . . . .	00		181*
» sp. . . . .	00	67, 07	431, 436, 438, 441, 448
Favositidenkalk . . . . .	04		545
Favularia . . . . .	02		401
Faxoekalk . . . . .	05		258
Fayencemergel . . . . .	08	II	534
Fedaiella magna . . . . .	01	483,	Taf. IX, Fig. 1

	Jg.	Teil	Seite
<i>Fegonium caucasicum</i> . . . . .	08	II	238
Feinsande . . . . .	02	288, 628, 04	748, 06 173, 08 I 515
» , Analysen . . . . .	02		289
» , Fläming . . . . .	04		683
» , Ibbenbüren . . . . .	08	II	352
Feldbiß b. Aachen . . . . .	03		494
Feldspat . . . . .	01	180, 02 225, 665, 03 96, 300, 311, 512,	
	04	298, 650, 05 303, 307, 311, 318, 06	92
» , Analysen . . . . .	03		536
» , automorph . . . . .	07		656
» , Einlagerung in Alkalihornblendegranit . . . . .	07		327
» , » in Bimsstein . . . . .	07	9, 11	
» , » in Bostonit . . . . .	07		335
» , » in Camptonit . . . . .	07		344
» , » in Culmgrauwacken, Harz . . . . .	09	I	365
» , » in Diabas, Lennegebiet . . . . .	07		372
» , » in Diabashornfels . . . . .	04		70
» , » in Erzgängen . . . . .	04		426
» , » in Hornfels . . . . .	07		135, 600
» , » in Hypersthenporphyr . . . . .	07		354
» , » in Keratophyr . . . . .	07		345
» , » in Kersantit . . . . .	07		342
» , » in Laven, Samoa . . . . .	07		171
» , » in Malachit . . . . .	07		334
» , » in Phonolith . . . . .	09	II	193
» , » in Porphyr . . . . .	07		350
» , » in Quarztinguit . . . . .	07		337
» , » in Riebeckitgranit . . . . .	07		319
» , » in Silurquarzit, Harz . . . . .	09	I	353
» , » in Syenit . . . . .	07		328
» , Neubildung . . . . .	03	516, 522, 528, 04	73
» , trikliner . . . . .	09	II	193
» , Neuguinea . . . . .	08	II	345
Feldspatamphibolith . . . . .	04		391
» , » , Schmiedeberg . . . . .	08	II	520
» -basalt . . . . .	03	121, 05	282
» » , Olivin in . . . . .	09	II	212
» » , Rhön . . . . .	09	II	205, 211
» » , Samoa . . . . .	07		169, 170
» -chloritschiefer . . . . .	08	II	520
» -gänge . . . . .	02		255
» -hornblendeschiefer . . . . .	04		420
» -obsidian . . . . .	04		595
» -porphyr . . . . .	03		295
» -Sandstein . . . . .	02		600



	Jg.	Teil	Seite
<i>Felis leo</i> . . . . .	04		339
» sp. . . . .	04		339
» <i>spelaea</i> . . . . .	04		339
Felsberg-Basalt . . . . .	05		267
» -Typus . . . . .	05		303
Felsenmeer . . . . .	01		41
Felsit . . . . .	05	720, 07	607
» , Rabengebirge . . . . .	07		243, 248
» -porphyr . . . . .	02	667, 03	316
» » , Absonderung . . . . .	03		316
» » , Rabengebirge . . . . .	07		238, 239
<i>Fenestella plebeja</i> . . . . .	09	II	397
» <i>retiformis</i> . . . . .	08	I 465, 469, II	333, 494
» sp. . . . .	07		432, 436, 442
Ferrocalcit in Muschelkalk, Jena . . . . .	09	I	66
Festland der jüngeren Jurazeit . . . . .	05		112
<i>Festuca rubra</i> . . . . .	01		94
Fettkohle . . . . .	08	II 34, 41, 46, 58, 60	
Feuerkohle . . . . .	08	I	543
Feuerstein . . . . .	02		186, 661
» , Ruhrgebiet . . . . .	03		487
» , Saalfeld . . . . .	09	II	17
» -diluvium, Aachen . . . . .	03		497
» -gerölle in paleocänen Grünsanden . . . . .	07		162
» » in Rheinkiesen . . . . .	03		486
» » in Tertiär . . . . .	03		486
» -konglomerate, paleocäne, als Geschiebe . . . . .	07		163
Feuerstock im Diluvium . . . . .	09	II	446
Fichte ( <i>Picea excelsa</i> ) . . . . .	02	193, 08	I 67
<i>Ficula concinna</i> . . . . .	00		195
» <i>nexilis</i> . . . . .	06		57
» <i>reticulata</i> . . . . .	00	195, 02	529
» <i>simplex</i> . . . . .	00	187, 02	529
» sp. . . . .	02		529
<i>Ficus</i> . . . . .	03	57, 06	122, 136
» <i>tiliaefolia</i> . . . . .	07		984
Fiedlitzer Mergel . . . . .	07		1067
<i>Filices</i> . . . . .	02		397
<i>Fimbria corrugata</i> . . . . .	08	II	163, 188
» <i>subaequalateralis</i> . . . . .	08	II	163, 188
Fischknochen . . . . .	06		207
Fischreste . . . . .	05	31, 33, 35, 37	
» » , diluviale . . . . .	07		1090
» » in Cuseler Schichten . . . . .	05		712
» » im Dwyka . . . . .	08	I	695

	Jg.	Teil	Seite
Fischreste im Gault . . . . .	05		29
» » im Lias . . . . .	04		219
» » im Untersenon . . . . .	05		27
» -schuppen . . . . .	06		56
» » -schicht in Steinmergelkeuper . . . . .	07		1025
» -wirbel, diluviale . . . . .	05		71
» -zahn eines Schmelzschuppers . . . . .	06		197
<i>Fistula constricta</i> . . . . .	08	I	509
<i>Flabellum cristatum</i> . . . . .	02		185
Flachmoor . . . . .	05	757, 06	239
» , diluviales . . . . .	06		503
» , tropisches, floristischer Charakter . . . . .	09	I	407
» , Hümmling . . . . .	06		338
» , Masuren . . . . .	06	440, 07	1083
» , Ostpreußen . . . . .	07		1076
» -grastorf . . . . .	06		245
» -torf . . . . .	05	756, 06	245, 07 1004
» » , präglazialer . . . . .	06		308, 314
» » , auf Zwischenmoortorf . . . . .	06		251
» -wald, Sumatra . . . . .	09	I	407, 417
Fläming . . . . .	02	278, Taf. 15	
» , Moränen . . . . .	04		661
» , Rinnensystem . . . . .	04		689
» , Westrand . . . . .	02		659
» , Südabhang . . . . .	04		688
Flammenmergel . . . . .	00 XLVIII, 02	697, 03 371, 04	580, 06 267, 297
» » , Osnabrück . . . . .	08	I	511
» -ton, miocän . . . . .	07		1040
» » , Posen . . . . .	00 LXXXII, 119, 07		1057, 1062
Flammkohle . . . . .	02		356, 394
Flaschenton . . . . .	02	681, 04	321
» Lausitz . . . . .	08	I	327
Flaserplatten in Siegener Schichten . . . . .	07		431, 455
Flechtingen-Alvenslebener Höhenzug . . . . .	02	639, 05	78
Fleckschiefer . . . . .	01	402, 04	405
» im Cambrium, Ilmenau . . . . .	09	I	269
Flexur . . . . .	04	597, 05	730
» , durch Deltaschichtung . . . . .	03		21
» , präcretaceische . . . . .	05		110
» -sattelspalte . . . . .	05		730
Flinz . . . . .	00 II, IV, 02	555, 567, 573, 08	II 112
» im Oberen Mitteldevon . . . . .	06		30, 33
» im Unteren Obercarbon . . . . .	06		35
Flora der Diluvialzeit . . . . .	05	52, 98, 06	486, 492, 503, 08 I 102
» der Kieseloolithstufe . . . . .	07		102



	Jg.	Teil	Seite
Flora der Kreidezeit . . . . .	08	II	235
» » Miocänzeit (Schlesien) . . . . .	07		1038
» » auf Mooren . . . . .	06		442
Flörsheimer Kalk . . . . .	03		60
Flörzfüsseberger Gang . . . . .	07		383
Flottlehm . . . . .	02		361
Flöz, Andreas- . . . .	02		377
» , Antonie- . . . .	02		378
» , Beaten- . . . .	01		324
» Bismarck . . . . .	04		578
» Catharina . . . . .	08	II	51, 58, 62
» Finefrau . . . . .	04	578, 08	II 57
» Falva . . . . .	02		378
» Geitling . . . . .	09	II	414
» , Georgine- . . . .	02		85, 378
» Georg-Paulus . . . . .	02		85
» Girondelle II . . . . .	08	II	57
» Heinitz . . . . .	02		378, 389
» Kreftenscheer . . . . .	09	II	414
» Mausegatt . . . . .	08	II	61, 09 II 414
» Neuglück Trappe . . . . .	08	II	57
» Piesberg . . . . .	09	I	6
» Prosper I . . . . .	08	II	60
» Pochhammer . . . . .	02		378, 388, 401
» , Reden- . . . . .	02		378, 388
» Sarnsbank . . . . .	08	II	57, 09 II 414
» , Schuckmann- . . . .	02		378, 389, 390
» Sonnenblume . . . . .	02		378
» Sonnenschein . . . . .	08	II	51
» , Veronika- . . . .	02		378
» Wasserbank . . . . .	08	II	48, 09 II 414
» , Xaver- . . . . .	02		378
» -berge . . . . .	02		368, 407
» -brand . . . . .	03		267
» » , prähistorischer . . . . .	02		389
» -gruppe Jaclovez . . . . .	01		319
» » , Jaworzno-Siersza . . . . .	01		332
» » , Petrkowitz . . . . .	01		319, 330
» » , Polnisch-Ostrau . . . . .	01		319
» -karte . . . . .	04		576
» -leere Periode, Meeresoszillationen . . . . .	08	II	13
» » , Pflanzen im -n . . . . .	08	II	13
» » , Querverwerfungen im -n . . . . .	08	II	24
» » , Tektonik . . . . .	08	II	22
» » , Verwerfungen . . . . .	08	II	24

	Jg.	Teil	Seite
Flözleere, Westfalen . . . . .	09	II	412
» » , » , Faltung . . . . .	09	II	21, 22, 420, 421
» -schichtengruppe, Haupt- . . . . .	08	II	33, 57
Flugsand, Aschaffenburg . . . . .	07		493
» Bruchsal . . . . .	07		498
» Hümling . . . . .	06		338
» -anhäufungen, Unterelbe . . . . .	06		480
» -bildungen . . . . .	02		679
Fluidalstruktur . . . . .	01	181, 191,	03 303, 315, 541
» und Kugelbildung . . . . .	04		710
» in Porphyry . . . . .	07		610
Fluktuationsstruktur . . . . .	01		197
Flußablagerungen, Rhein . . . . .	02		553
Flüsse Interglazialzeit . . . . .	08	I	336
Flußlehme der Rur und Worm . . . . .	07		1002
» -netz, diluviales . . . . .	08	I	566
» -netze in präglazialer Zeit . . . . .	02		653
» -sand Ems . . . . .	04		618
» » , diluvialer . . . . .	01		305
» -schotter, altglazial . . . . .	02		360
» » , diluviale . . . . .	05		58
» » , in Höhlen abgesetzt . . . . .	09	I	574, Fig. 5
» » , interglazial . . . . .	04		661
» » , präglazialer . . . . .	04	128, 07	141
» » , präglazial und interglazial . . . . .	08	I	167
» -Sedimente, miocäne . . . . .	08	I	421
» -spat . . . . .	02	236, 240, 255, 665,	04 55, 05 475, 478, 08 II 494
» » als Gangmineral . . . . .	07		636
» » -gänge, Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07		635
» -verlegung, diluviale . . . . .	03		250
Flutwelle . . . . .	04		432, 434
Fluviatil, präglaziales . . . . .	04	157, 06	321
» -es Diluvium Hümling . . . . .	06		311
Fluvioglazial . . . . .	04	161, 801,	08 II 148
» , Einlagerung in Geschiebemergel . . . . .	06		466
» Gandersheim . . . . .	07		517
» Ostpreußen . . . . .	07		517
Flysch, Karparthen- . . . . .	07		201
Föhrden, Entstehung . . . . .	09	II	235
Föhre . . . . .	02		192, 193
» -nzapfen . . . . .	04		671
Foraminiferen . . . . .	06		459
» , Obersenon . . . . .	08	I	206
Formationsreihe, Sinische . . . . .	02		103
Fossilführung der Decktone . . . . .	05		760



	Jg.	Teil	Seite
Fossilführung der alten Saaleterrassen . . . . .	05		761
Fossilien des Unteren Buntsandsteins . . . . .	09	I	618
» , problematische . . . . .	03		122
» des Septarientons als Geschiebe . . . . .	04		321
Fossley . . . . .	00	CHII, XI, XV,	02 576, 578, 582, 589
Fossloh, Grube- . . . . .	00		V
Frangula . . . . .	06		240, 244
Fraßgänge in Braunkohlenholz . . . . .	08	II	213
<i>Fraxinus excelsior</i> . . . . .	08	83, 84,	09 II 444
Freihunger Schicht . . . . .	07		561, 563
Fremdfeldspäte . . . . .	03		512
» -linge . . . . .	03		508
» -mineralien . . . . .	03		547
» -orthoklase . . . . .	03		512
» quarze . . . . .	03		531
Friedrichsthaler Stufe . . . . .	02		599
<i>Fritschia</i> . . . . .	01		487
» <i>multicostata</i> . . . . .	01	487, Taf. XI, Fig. 5	
» <i>paucicostata</i> . . . . .	01	488, Taf. XI, Fig. 6	
Frohburger Quarzporphyr . . . . .	03		296
<i>Fronicularia</i> . . . . .	08	I	206
Frösche, diluviale . . . . .	03		264
Fröttstedter Mulde . . . . .	04		724
<i>Fruticicola hispida</i> . . . . .	04	307, 05	7
» <i>incarnata</i> . . . . .	05	7, 08	I 607
Frühglazialer Kies . . . . .	08	I	610
» Schotter . . . . .	08	I	610
Füchtorfer Moor . . . . .	08	I	86, 87
Fulda, Regenhöhen . . . . .	01		277
» , Tektonik . . . . .	08	II	473
» -Salzschlirf, Tektonik . . . . .	01		226
» -tal, Schlingenbildung . . . . .	04		478
Fullererde, Posen . . . . .	07		1055
<i>Fungia</i> sp. . . . .	00		152
Fürberger Diabasgang . . . . .	07		413
Furchensteine . . . . .	00	LXXX,	03 447
<i>Fusus abruptus</i> . . . . .	06		460
» <i>Brunsvicensis</i> . . . . .	08	II	192
» <i>contiguus</i> . . . . .	02		185
» <i>crispus</i> . . . . .	02		185
» <i>distinctus</i> . . . . .	02	185, 06	459
» <i>elongatus</i> . . . . .	00	188, 195, 04	312, 762, 08 II 261
» <i>Meyni</i> . . . . .	02		185
» <i>multisulcatus</i> . . . . .	03	415, 04	302, 305, 311, 312, 321, 692, 762, 06 207, 08 II 261
» <i>regularis</i> . . . . .	04		542

	Jg.	Teil	Seite
<i>Fusus rotatus</i> . . . . .	04		312
» <i>sexcostatus</i> . . . . .	02		529
» <i>trilineatus</i> . . . . .	06		405
G.			
Gabbro . . . . .	00	222, 234, 236,	03 107, 05 388
» , Analyse . . . . .	06		364, 365
» , Einschluß in Basalt . . . . .	09	II	168
» » in Eckergneis . . . . .	09	I	326
» , Granitgänge in . . . . .	05		397
» , Harzburg . . . . .	04	466, 05	381, 393
» -granitzone . . . . .	05	380, 384,	396
<i>Gadus</i> sp. . . . .	05	96, 06	485
Gagat s. auch unter Holz.			
» in Alaunton . . . . .	08	II	285
<i>Galaxea Ellisi</i> . . . . .	00		152
<i>Galeocerdo latidens</i> . . . . .	09	I	512
<i>Galium sylvestre</i> . . . . .	01		94
Galmei . . . . .	02		559
» , Einlagerung in Zechstein, Hüggl.-Osnabrück . . . . .	08	I	474
Gandersheimer Becken . . . . .	07		515
Gandetal . . . . .	07		526
Gänge . . . . .	01		158
» Siegerland . . . . .	06		17
Gangförmige Erzvorkommen . . . . .	02		606
Ganggesteine, aplitische, Pyroxen in -en . . . . .	09	I	310
» , Ilmenau . . . . .	09	I	305, 308
» » , Analyse . . . . .	09	I	312
» , Kamerun . . . . .	07		332
» » , lamprophyrische . . . . .	07		341
Gangklüfte, devonische . . . . .	08	II	251
» -kreuz . . . . .	05		305
» -mineral, Kupferkies als . . . . .	04		640
» » , Schwefelkies als . . . . .	04		640
» » , Schwerspat als . . . . .	04	640, 07	636
» » , Spateisenstein als . . . . .	07		636
» -porphyr . . . . .	03	305, 04	655
» -quarz, erzführend . . . . .	03		108
» -spalten, Oberharz . . . . .	05		367
» -stock . . . . .	05		305, 347
» » von Basalt . . . . .	05		329
» -störungen Lennegebiet . . . . .	07		379
» -typus, neuer mit Kupfererz . . . . .	04		427
Gangzug, Kl. Thüringer Wald . . . . .	07		635
» Laubhütte . . . . .	05		362
» Lautenthal . . . . .	05		363



	Jg.	Teil	Seite
Gangzug Wittenberg-Gegenthal . . . . .	04		640
Gansinger Schicht . . . . .	07		561, 563
Garbenschiefer . . . . .	04		778
Gargasmergel . . . . .	06		261, 278
Gasflammkohlenpartie . . . . .	08	II 35, 41, 42, 46, 58, 59	
» gehalt der Steinkohle . . . . .	08	II 43, 49	
» -kohle . . . . .	02		394
Gas- und Oelkohlen . . . . .	03		408
<i>Gastrochaena dilatata</i> . . . . .	08	II 190	
Gastropoda . . . . .	01		445, 456
» , sp. . . . .	05		35, 36
Gastropoden in Kalkablagerungen . . . . .	01		145
<i>Gaudryina chilostoma</i> . . . . .	04		296, 298
Gault . . . . .	00	XLVII 180, 04 580, 05 28	
» , Fischreste in . . . . .	05		29
» , Gliederung . . . . .	09		260
» , Grenze gegen Neocom . . . . .	06		261
» , jetähnliche Substanz in . . . . .	03		371
» , Dörnten . . . . .	01		378
» , Mittlerer . . . . .	02		22
» , Lüneburg . . . . .	09	I 245	
» Norddeutschland . . . . .	06	250, Taf 6—10	
» -sandstein . . . . .	03		371
Gebirgsbau s. unter Tektonik.			
» und Eruptionen . . . . .	05		277
» Deister . . . . .	01		351
» Teutoburger Wald . . . . .	03		376
» Weserkette . . . . .	04		1
Gebirgsdruck in Granit . . . . .	02		215
» , Wirkungen . . . . .	08	II 251	
Gebirgsspalten . . . . .	04		480
» -störungen, posthume . . . . .	08	I 638	
» -system, niederländisches . . . . .	04		568
Gediegen Gold . . . . .	04		424
» Kupfer . . . . .	04		425
Gédinnien . . . . .	01	312, 02 598, 601, 04 572, 06 4, 19, 07 430	
Gefüge, ophitisches . . . . .	02		663
Gehängebildung, diluviale . . . . .	06		487
» erz Posen . . . . .	07		1065
» -lehm . . . . .	04	549, 628, 05 728, 06 46	
» » , Schnecken in . . . . .	08	II 110	
» -loß . . . . .	07		478
» » Jena . . . . .	09	II 25	
» » Naumburg . . . . .	09	II 25	
» » Weißenfels . . . . .	09	II 33	
» -moor . . . . .	00	LXI, 06 95	

	Jg.	Teil	Seite
Gehängeschotter, diluviale . . . . .	05		729
» -schutt . . . . .	02	208, 03	265
» » , diluvialer . . . . .	04	548, 08 I	517
Gehrener Schichten . . . . .	01	158, 04	700
» Stufe . . . . .	03		503
Geierswalder Becken . . . . .	03		449
Geininger Tunnel . . . . .	06		5
<i>Geinitzia carinata</i> . . . . .	09 I	477, Taf. 14, Fig. 11	
Gelsenkirchener Sattel . . . . .	08 II		63
Gemischtes Diluvium . . . . .	04	616, 679, 05	58, 07 507
» » Flechtinger Höhenzug . . . . .	04		661
» » Köthen . . . . .	04		331
» » Lausitz . . . . .	04		681
Gemischte Kiese . . . . .	04		683
» -er Pflanzenrasen . . . . .	01		87
» -er Schlamm . . . . .	01		96, 103
» -er Schotter . . . . .	04	683, 05	75, 07 508, 993
» » » -Nettetal . . . . .	07		511, 522
Genesis der Erze . . . . .	02		257
Geoden, Analyse . . . . .	06		407
» -schiefer . . . . .	04		591
Geologische Orgeln . . . . .	02		85
Georgine-Flöz . . . . .	02		378
Georg-Paulus-Flöz . . . . .	02		378
Georgs-Marienhütte . . . . .	04		80
» -quelle, St. . . . .	01		282
<i>Gephyroceras</i> . . . . .	02	567, 574, 06	36, 37
» <i>aequabile</i> . . . . .	00		110*, 111*
» <i>calculiforme</i> . . . . .	00		110*
» <i>intumescens</i> . . . . .	00		IX, X
Gephyrocera ten . . . . .	00	VI, 02	590
<i>Geranium dissectum</i> . . . . .	08 I		133
Germaini-Oolithe . . . . .	04		489
Gerölle in Buntsandstein, Thüringen . . . . .	08 I		602
» in Diluvium, Hüggel-Osnabrück . . . . .	08 I		515
» in Diluvium, Piesberg . . . . .	08 I		515
» in Miocän, Solling . . . . .	08 I		643
» in Oligocän, Solling . . . . .	08 I		640
» in Oberoligocän, Piesberg . . . . .	09 I		39
» , Taunus . . . . .	07		497
» Valendarer Schichten . . . . .	08 I		365
» Windgälleporphyr . . . . .	07		463
Geröllbildungen, Neuwieder Becken . . . . .	08 I		353
» -führende Schichten des Mittleren Buntsandsteins . . . . .	01		219
» -horizont im Buntsandstein . . . . .	08 II		457
» -Lagen im Löß . . . . .	07		515



	Jg.	Teil	Seite
Geröll-Oser . . . . .	06		332
» -packung . . . . .	04		819, 834
» -sand . . . . .	06		328
» -schicht in Senon . . . . .	04		538
» » unter Septarienton . . . . .	04		299, 319
» -schichten . . . . .	02		273
» -zone in Schaumkalk, Jena . . . . .	09	I	105
<i>Gervillia antiqua</i> . . . . .	08	I	48, 469
» <i>arenaria</i> . . . . .	00		39
» <i>aviculoides</i> . . . . .	03		224
» <i>J. Böhmi</i> . . . . .	08	II	186
» <i>ceratophaga</i> . . . . .	07	616, 08	I 48, 465, 469
» <i>costata</i> 01 242, 434, 435, 04 208, 212, 214, 215, 05 459, 08	I	155, 09	II 128
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	00	204, 01	431, 04 717, 720,
	05	448, 454, 456, 459, 460, 465, 477, 08	II 504, 09 I 115
» <i>Murchisoni</i> . . . . .	08	I	615
» <i>musculoides</i> . . . . .	04		213
» <i>mytiloides</i> 01 424, 435, 03 197, 04 605, 05 458, 08	II	459, 460, 09	I 115
» <i>pygmaea</i> . . . . .	03		224
» <i>socialis</i> 00 203, 01 409, 417, 426, 435, 443, 03 132, 139, 149, 152, 158,	04	207, 212, 214, 720, 05 438, 444, 451, 458, 09	I 115, 169, 173, 177, 181, 185, II 130, 181, 185
» <i>solenoides</i> . . . . .	00		41*
» sp. . . . .	08	I	497, 498, 499
» <i>subglobosa</i> . . . . .	01	424, 427, 435, 05	454, 456
» <i>substriata</i> . . . . .	03		139, 149, 153
» <i>tenuicostata</i> . . . . .	08	II	186
» <i>tetragona</i> . . . . .	00		37
» <i>ventricola</i> . . . . .	03		224
Gervilliensandstein . . . . .	08	I	593
» -schichten, Mittl. Buntsandstein . . . . .	08	I	589, 602
Geschichteter Geschiebemergel . . . . .	04	571, 06	465, 466
Geschichtete Grundmoräne . . . . .	06		471
Geschiebe . . . . .	03		12, 88
» , abgerundete . . . . .	03		338
» , Basalt- . . . . .	00	LXXXVIII, 05	258, 06 393, 474
» , diluviale . . . . .	08	II	267
» , Granitporphyr als . . . . .	06		474
» , geschrammte . . . . .	05		255
» , große . . . . .	05		745
» , Hallefinten als . . . . .	06		474
» , Kieselschwämme als . . . . .	03		435
» , Kreide- . . . . .	03		419
» , Milchquarz als . . . . .	04		102
» , Mikrogranit als . . . . .	06		474

	Jg.	Teil	Seite
Geschiebe, mitteloligocäne . . . . .	06		205
» , nordische . . . . .	04 25, 731, 07	506, 09 II	415
» , norwegische . . . . .	05		255
» , paleocäne . . . . .	06		59
» , » Feuersteinkonglomerate als . . . . .	07		163
» , Puddingstein als . . . . .	07		164
» , Pulaskit als . . . . .	06		474
» , silurischer Kalkstein als . . . . .	04		819
» , Syenitporphyr als . . . . .	06		474, 477
» , tertiäre . . . . .	02		525
» , Trias- . . . . .	00		200
» , Venjanporphyr als . . . . .	06		474
» , Charlottenbrunn (geschliffenes) . . . . .	09 I		556
» , Saaletal . . . . .	04		107, 110
» , Thüringen, fremde . . . . .	02		681
» -decksand . . . . .	02 185, 627, 04	614, 06	328, 472
» -führung in Diluvium, Hümmling . . . . .	06		330
» » der Dinotheriensande . . . . .	07		125
» » , Fehmarn . . . . .	05		258
» » des Oberen Geschiebemergels . . . . .	06		474
» » des Unteren Geschiebemergels . . . . .	06		474
» » der Grundmoräne . . . . .	03 459, 06	473, 479	
» -lehm . . . . .	04		615
» » Pseudo- . . . . .	04 625, 05		421
» » , Schlamm-Analyse . . . . .	04 104, 06		327
» » , Schotter unter . . . . .	08 I		610
» » , Unterer . . . . .	02		640
» » , Charlottenbrunn . . . . .	09 I		555
» » , Ems . . . . .	06		164
» » , Hümmling . . . . .	06		325, 331
» » , Oberschlesien . . . . .	04		781
» » , Paderborn . . . . .	03		438
» » , Riesengebirge . . . . .	07		1053
» » , Saaletal . . . . .	04 101, 117, 198		
» » , Schlesien . . . . .	07		1045
» » , Sudetenrand . . . . .	09 I		554
» » , Weserkette . . . . .	04		90
» » , Zwätzen . . . . .	04		138
» » , Oser . . . . .	06		332
Geschiebemergel s. auch Grundmoräne . . . . .	00 128, 04		361
» » , Abrasionsterrassen in . . . . .	04		811
» » , Analysen . . . . .	03 469, 05		255
» » , Ausdehnung . . . . .	05 484, Taf. 12		
» » , Ausschlammungsrückstände . . . . .	06		391



	Jg.	Teil	Seite
Geschiebemergel, Bänderton in . . . . .	06		465
» » , Einlagerung im Os . . . . .	06	111,	09 I 536
» » , Eocänscholle in . . . . .	07		584
» » , Farbe . . . . .	03		475
» » , Fluvioglazial im . . . . .	06		466
» » , gefalteter . . . . .	03		15
» » , Gerölle . . . . .	03	21,	Abb. 17
» » , » von — in Tonmergel . . . . .	08	II	537
» » , geschichteter . . . . .	04	751,	06 465
» » , humifiziert . . . . .	08	I	127, 130
» » , Kalkgehalt . . . . .	03		470
» » , Kieseinlagerungen . . . . .	06		425, 464
» » , Korallensand in . . . . .	02	181,	Taf. 11, Fig. 2
» » , Mächtigkeit . . . . .	07		1080
» » , Milchquarz in . . . . .	04		102
» » , Oberer . . . . .	02	627, 03	60, 389, 458, 480, 04 686, 747, 800,
	05	484, 678,	Taf. 12, 06 368—379, 407, 417, 469,
	07	585,	08 I 194, 331, II 511, 533
» » , Eocänschollen in Oberem . . . . .	06		405
» » , Oberer, Facies . . . . .	06		471
» » , » , Höhenunterschiede . . . . .	03		88
» » , » , Spaltung . . . . .	04		747
» » , wasserführender Horizont unter Oberem . . . . .	06		378
» » , Oxydationszone . . . . .	07		1083
» » , Quellenhorizont unter . . . . .	03		78
» » , Sandeinlagerungen . . . . .	06		463
» » , Sand- und Kieseleinlagerungen in . . . . .	05		748
» » , Schichtung . . . . .	04	751,	Fig. 1
» » , Schluffsand in . . . . .	06		465
» » , Sprünge in . . . . .	06		432
» » , Störungen . . . . .	04		669
» » , tieferer . . . . .	04		768
» » , Tonbänkchen . . . . .	06		425
» » , Toneinlagerungen . . . . .	06		463
» » , Unterer . . . . .	02	627, 03	87, 458, 478, 480, 04 668,
	05	95, 06	380—386, 462, 506, 09 I 254
» » , Verhältnis zu Sanden . . . . .	06		378
» » , Verwitterung . . . . .	06	327, 07	583, 1083
» » , weißer . . . . .	05		255
» » , Wechsellagerung mit Sand . . . . .	03	15,	Abb. 11—13
» » , Zersplitterung . . . . .	06		386
» » , Zerstörung in Tälern . . . . .	06		389
» » , Zweiteilung . . . . .	03		76
» » , Altmark . . . . .	07		270
» » , Berliner Tal . . . . .	06		177

	Jg.	Teil	Seite
Geschiebemergel, Calvörde . . . . .	04		658
» » , Dortmund . . . . .	04	577, 08 II	98
» » , Elbe . . . . .	04		476
» » , Ems . . . . .	04	614, 06	170
» » , Fehmarn (Unterer) . . . . .	05		261
» » , Hainich . . . . .	04		731
» » , Halle . . . . .	05		490
» » , Hannover (Nord-) . . . . .	07		585
» » , Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	194
» » , Holstein . . . . .	08	II 410, 419, 423	
» » , Hümmling . . . . .	06		326
» » , Ibbenbüren . . . . .	06		165
» » , Jauer . . . . .	02		707
» » , Jena . . . . .	09	II	25
» » , Köthen (Anh.) . . . . .	08	I 128, 140, 141	
» » , Lamspringe . . . . .	07		518
» » , Lübeck . . . . .	03	473, 08 II	511
» » , Lüneburg . . . . .	09	I	254
» » , Masuren . . . . .	04	800, 06 425, 07	1080, 1082
» » , » , Oxydationszone . . . . .	07		1083
» » , Naugard . . . . .	09	I	149
» » , Nettetal . . . . .	07		510
» » , Neuhaßleben . . . . .	05		65, 76
» » , Osnabrück . . . . .	08	I	516
» » , Ostpreußen, Entkalkung . . . . .	05	753, 08 II	533
» » , Paderborner Hochfläche . . . . .	03		238
» » , Pommern . . . . .	09	I	153
» » , Saalegebiet . . . . .	08	I 174, 09 II	27
» » , Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	230
» » , Stecknitztal . . . . .	03		465
» » , Thüringen . . . . .	02		650
» » , Weichsel . . . . .	04		790
» » , Westfalen . . . . .	04		579
» » , Wittenberg . . . . .	09	II 336, Abb. 11	
» » -bank Westpreußen und Posen, senonführend . . . . .	04		792
» » -fläche, abgehobelt . . . . .	04		836
» » » , eingeebnet . . . . .	04		744
» » -landschaft . . . . .	04	821, 05	752
» » » , Budziskan . . . . .	05		754
» » -linsen in Talsand . . . . .	03		468
» » -platte Planken . . . . .	06		431
» -packungen . . . . .	03		70
» -pflaster zwischen Grundmoränen . . . . .	08	II	424
» -sand . . . . .	02	660, 03 81, 05 95, 06 328, 470, 472, 487, 512	
» -streifen . . . . .	00		LXIV



	Jg.	Teil	Seite
Geschlechtsunterschiede bei Ammoniten . . . . .	03		39
Gesteine, wirtschaftlich verwendbare . . . . .	04		631
Gesteinsabsonderung bei Nephelinbasalt . . . . .	01		29
» -einschlüsse in Trass . . . . .	07		18
Gestreckter Granit . . . . .	07		639
Gifhorner Moor . . . . .	08	II	400
Gigantotraken . . . . .	06		453
Gigas-Schichten . . . . .	04		89
» » , Profil . . . . .	08	I	496
» » , Osnabrück . . . . .	08	I	486
Gildehäuser Sandstein . . . . .	03		188
<i>Ginglymostoma thielense</i> . . . . .	09	I	512
Ginkgobäume der Jurazeit . . . . .	08	II	228
Gips . . . . .	01	304, 02	618, 05 693
» , Auslaugungen . . . . .	02	617, 05	642, 693
» , Breccie . . . . .	01		306
» , Einlagerung in Alaunton . . . . .	08	II	285
» , in Braunkohle . . . . .	08	II	278
» , in Kohlenkeuper, Westfalen . . . . .	06		228
» , in Muschelkalk . . . . .	01		9
» , in Röt . . . . .	08	II	496
» , in Schlick . . . . .	04		461
» , in Torf . . . . .	03		9
» , in Zechstein . . . . .	08	I	40
» als Erzbegleiter . . . . .	03		181
» Grund- . . . . .	07		553
» -Konkretionen . . . . .	01		306
» , Heldburg . . . . .	07		566, 571
» -felsen, Meimershausen . . . . .	08	I	43
» -höhle, ausgefüllte . . . . .	01		307
Gipskeuper siehe auch unter Keuper			
» . . . . .	02	313, 643, 676, 03	354, 04 607, 656, 07 1014, 1019,
			08 II 464, 482, 508
» , Faciesänderungen . . . . .	07		580
» , Gipsresiduen in . . . . .	09	II	132
» , Mächtigkeit . . . . .	07		579
» , Coburg . . . . .	07		550
» , Fladungen . . . . .	09	II	131
» , Franken . . . . .	07		550
» , Göttingen . . . . .	07		550, 579
» , Lüneburg . . . . .	09	I	170, 212, 231
» , Osnabrück . . . . .	08	I	479
» , Piesberg . . . . .	09	I	20
» , Rhön . . . . .	09	II	187
» , Thüringen . . . . .	07		549

	Jg.	Teil	Seite
Gipskrystalle in Lauenburger Ton . . . . .	08	II	133
» in Posener Ton . . . . .	07		1057
» -gruppe, ausgelagte . . . . .	06	209, Abb. 2	
Gipslager in Mittl. Muschelkalk . . . . .	05		696
Gips- (u. Steinsalz-) lager . . . . .	02		331
Gipsresiduen im Gipskeuper . . . . .	09	II	132
Gipsschichten, Südwestafrika . . . . .	04		410
Gipssinter . . . . .	01		307
Givetstufe . . . . .	08	II	111, 126
Glanzkohle . . . . .	08	I	431, 440, II 46
Glas . . . . .	01	37, 49, 56, 61, 03	545
» , basaltisches . . . . .	05		325
» -basis . . . . .	01	168, 03	114, 538
Glasbecker Sattel . . . . .	08	II	63
Glaskopf . . . . .	05		284
» , brauner . . . . .	01		365
» , gelber . . . . .	08	II	466
» -artige Gebilde . . . . .	04		418
Glassand der Lausitzer Braunkohlenformation . . . . .	08	II	214
<i>Glassia Beyrichi</i> . . . . .	08	II	114
» sp. . . . .	00	167*, Taf. XV, Fig. 5, 6	
Glastuff, untereocäner . . . . .	07		156
Glaubersalz in Torf . . . . .	03		9
<i>Glauconia undulata</i> . . . . .	00	67*, Taf. IV, Fig. 10	
Glaukonit . . . . .	02	527, 05 727, 06 56, 305, 310, 08	I 222
» , Einlagerung in Cenoman . . . . .	05	726, 08	II 79
» » in Kalk . . . . .	05		147
» » in Kimmeridge . . . . .	08	I	494
» » in Kreide . . . . .	08	II	92
» » in Muschelkalk . . . . .	05		459
» » in Trochitenkalk . . . . .	09	II	185
» » in Turon . . . . .	08	II	79, 86
» » in Valanginien . . . . .	05		33, 38
Glaukonitisches Konglomerat in Wellenkalk, Lüneburg . . . . .	09	I	185, 197, 209
» -körner . . . . .	08	I	493
» » in Septarienton . . . . .	04		317
» -mergel, Lellingen . . . . .	03		424
» -sand . . . . .	08	II	264, 286
» » , Analyse . . . . .	06		182
Glaukonitsand siehe auch unter Grünsand			
Glaukonitton . . . . .	04		540
Glaukophan . . . . .	02		226
Glazial, Abgrenzung gegen Interglazial . . . . .	08	I	556
» , Fluvio- siehe Fluvioglazial			
» , Inter- siehe Interglazial			



	Jg.	Teil	Seite
Glazial, Jung- siehe Jungglazial			
» , Post-, Almetal . . . . .	03		240
» , Prä- siehe Präglazial			
» , Spät- . . . . .	02		176, 199
» -ablagerungen, Transgression . . . . .	08	I	557
» » , Ambergau . . . . .	07		1017
» » , Harz . . . . .	05		126
» » , Hildesheimer Wald . . . . .	07		1017
» » , Ibbenbüren . . . . .	08	II	351
» » , Jena . . . . .	08	I	167
» » , Löbstedt . . . . .	04		144
» » , Saaletal . . . . .	04		198
» » , Zwätzen . . . . .	04		135
» aufgearbeitete Ilmkiese . . . . .	08	I	568
» -diluvium, Ems . . . . .	06		159
» » , Hümming . . . . .	06		322, 330
» » , Saalfeld . . . . .	09	II	17
» » , Sudetenrand . . . . .	09	I	554
» -o Aufpressung von Tertiär . . . . .	08	II	275
» -e Bildungen . . . . .	04		119
» » , Vorharz . . . . .	07		507
» -e Entwässerung . . . . .	08	I	538
» -e Erosion . . . . .	04		317
» -e Kiese, Dortmund . . . . .	09	II	102
» -e Schichtenstörungen in Diluvialsanden . . . . .	06		432
» -e Schmelzwasserrinnen . . . . .	08	I	534
» -e Stauchungen . . . . .	06		203, 471
» -er Stausee . . . . .	08	II	538
» -erscheinungen im Muschelkalk . . . . .	04		210
» -faltung, Masuren . . . . .	07		1080
» -konglomerat, permisch . . . . .	08	I	694
» -pflanzen . . . . .	06		505
» -schrammen . . . . .	02 93, 04	472, 07	482, 511
Glazialschrammen siehe auch Gletscherschrammen			
» -tone, intramoränische . . . . .	07		467
» » , Würmeiszeit . . . . .	07		647
<i>Gleicheniaceae</i> . . . . .	08	I	647
Gleitspiegel . . . . .	03		213
Gletscher, Weichsel- . . . . .	05	177, 07	1060
» -schliffe, Piesberg . . . . .	06		167
» -schrammen . . . . .	09	I	141
» » auf Malm . . . . .	07		472
» » » Trochitenkalk . . . . .	04		624
Gletscherstaub . . . . .	02		286
» -täler, Masuren . . . . .	04		835

	Jg.	Teil	Seite
Gletschertöpfe . . . . .	02	93, 268, Taf. 1 u. 2,	04 217
» -tor . . . . .	02	684, 690, 03 65, 66, 68,	04 807
» -wasser, Temperaturmessungen . . . . .	05		434
» -wirkungen, Taunus . . . . .	04		586
Glimmer . . . . .	01	163, 194, 195, 03 534, 540,	04 532
» , Einlagerung in Amphibolgneis . . . . .	07		304
» , » in Biotitgneis . . . . .	07		298
» , » in Buntsandstein . . . . .	02		612
» , » in Granit . . . . .	08	II 198	
» , » in Granitit . . . . .	07		316
» , » » » , Ilmenau . . . . .	09	I 283	
» , » in Monzonit . . . . .	07		330
» , » in Silurquarzit, Harz . . . . .	09	I 354	
» , Rutil in . . . . .	07		298
» , Verwachsung mit Augit . . . . .	03	536, Taf. I, Fig. 6	
» , Zersetzungsprodukte . . . . .	07		341
» , Kamerun, Limonitisierung . . . . .	07		304, 341
» -augitdiorit, Analyse . . . . .	06		363
» -fels, Knoten . . . . .	02		665
» -hornfels . . . . .	04		698
» -norit, . . . . .	04	466, 06 366, Analyse	
» -olivinfels, Analyse . . . . .	06		369
» -peridotit . . . . .	05	389, 06 369, Analyse	
» -Porphyrit 01 156, 157, 158, 194, 02 667, 03 295, 301, 303, 308, 04 703			
» » , Absonderung . . . . .	03		308
» » , Breccie . . . . .	01		198
» » , Eruptionen . . . . .	01		200
» » , Grundmasse des -s . . . . .	03		303
» » , Hohlraumausfüllungen . . . . .	03		305
» » , Kamerun . . . . .	07		350
» -sandstein . . . . .	01	342, 02 595	
Glimmerschiefer . . . . .	02	207, 212, 221, 225, 228, 04 390, 08 II 520	
» , Granat in . . . . .	04	393, 08 II 520	
» , Graphit in . . . . .	04		394
» Knoten- . . . . .	09	I 269	
» , kontaktmetamorph . . . . .	08	II 520	
» , Kupfererz in . . . . .	04		418
» , Lateritisierung . . . . .	07		309
» Kamerun . . . . .	07		309
» Schmiedeberg . . . . .	08	II 517	
» -formation, Riesengebirge . . . . .	08	II 522	
Glimmersericitschiefer . . . . .	02		597
Glimmerton . . . . .	02	184, 05 247	
» » , miocän . . . . .	06		459
» » , obermiocän . . . . .	06	678, 06 48	



	Jg.	Teil	Seite
Glindower Ton . . . . .	08	II	390
<i>Globigerina bulloides</i> . . . . .	04		298
Glogau-Baruther Haupttal . . . . .	04		682
Glörtal gang . . . . .	07		409
Glossophoren . . . . .	01		445
<i>Glossopteris</i> . . . . .	08	I	646
Glühverlust . . . . .	02		12, 32
<i>Gluta Renghas</i> . . . . .	09	I	416
<i>Glyceria aquatilis</i> . . . . .	01		94
» -zone . . . . .	01		95, 104
<i>Glycimeris</i> cf. <i>gurgites</i> . . . . .	02		702
<i>Glyphaea Bronni</i> . . . . .	03		228
» <i>speciosa</i> . . . . .	03		228
<i>Glyphioceras crenistria</i> . . . . .	03	126, Taf. 11, Fig. 1	
» <i>mutabile</i> . . . . .	06		45
» <i>obtusum</i> . . . . .	02		584
» <i>planum</i> . . . . .	02		555
» <i>reticulatum</i> . . . . .	02	555, 08 II 13, 21, 09 II 413	
» <i>sphaericum</i> . . . . .	06		45
» sp. . . . .	03	125, Taf. 11, Fig. 3	
» <i>tumidum</i> . . . . .	03	127, Taf. 11, Fig. 2	
<i>Glyptostrobus europaeus</i> . . . . .	08	I	61
Gneis . . . . .	02	203, 212, 218, 222, 224	
» , Augen- . . . . .	02		212, 218
» , Camptonit in . . . . .	07		343
» , Einlagerung in Basanit . . . . .	01		72
» , kataklastischer . . . . .	07		649
» , Lagen- . . . . .	02		212
» , Strukturvarietät von Granit . . . . .	04		408
» , Vogesit in . . . . .	07		343
» Hirschberg in Thüringen . . . . .	07	639, 640, Taf. 18	
» Kamerun . . . . .	07		296
» Petzelsdorf . . . . .	08	II	518
» Schmiedeberg . . . . .	02	207, 211, 217, 08 II 517	
» Südwestafrika . . . . .	04		389
» -granit Hirschberg in Thüringen, Analyse . . . . .	07		643
Gold . . . . .	02	607, 04 399, 413, 424	
» , Einlagerung in Schwefelkies . . . . .	05		416
» Neu-Guinea . . . . .	08	II	434
Goldbecker Os . . . . .	04		766
Goldberg, Tektonik . . . . .	02		692
» -Hermisdorfer Mulde . . . . .	02		694
» -Kahner Mulde . . . . .	04		725
Goldgrubenfelsen bei Homburg . . . . .	02		607
Goldlauterer Schichten . . . . .	03	503, 04	709
<i>Goniaster</i> . . . . .	03		424

	Jg.	Teil	Seite
<i>Goniaster deperditus</i> . . . . .	09	II	50
» <i>Ferrazzii</i> . . . . .	09	II	51
» <i>intistinchus</i> . . . . .	09	II	50, 60
» <i>Lawleyi</i> . . . . .	09	II	50
» <i>marginatus</i> . . . . .	09	II	50
» <i>Mülleri</i> . . . . .	09	II	50
» <i>Raabii</i> . . . . .	09	II 47, Taf. 2, Fig. 1—4	
» <i>regularis</i> . . . . .	09	II	49
» <i>rugatus</i> . . . . .	09	II	49
» <i>scrobiculatus</i> . . . . .	09	II	50
» <i>senensis</i> . . . . .	09	II	50
» <i>Stockesii</i> . . . . .	09	II	50
<i>Goniastraea</i> . . . . .	00		152
<i>Goniatiten</i> . . . . .	03		126
» im Flözleeren . . . . .	08	II	13
» in der Magerkohlenpartie . . . . .	08	II	58
» im Mitteldevon . . . . .	06		34
» im Oberdevon . . . . .	06		36
» im Produkt. Carbon . . . . .	08	II	29
» -kalk . . . . .	00		71, 75
<i>Goniatites Bronni</i> . . . . .	00		129*
» <i>contiguus</i> . . . . .	00		128
» <i>crenistris</i> . . . . .	08	II 7, 09	II 407, 411
» <i>delphinus</i> . . . . .	00		XII
» <i>diadema</i> . . . . .	02		396
» <i>Listeri</i> . . . . .	02	396, 08	II 57
» <i>mixolobus</i> . . . . .	09	II	406, 411
» <i>Münsteri</i> . . . . .	00		129
» <i>orbicularis</i> . . . . .	00		129
» sp. . . . .	00		76
» <i>sphaericus</i> . . . . .	08	II 7, 09	II 407
» <i>sulcatus</i> . . . . .	09	II	342
<i>Goniomya angulifera</i> . . . . .	04	78, 05	88, 90, 08 I 484
» <i>caudata</i> . . . . .	05	39, 08	II 189
» <i>designata</i> . . . . .	02		701
» <i>Gallischi</i> . . . . .	00	85*, Taf. VIII, Fig. 4	
» <i>litterata</i> . . . . .	00	32, 03	226, 08 I 489
» <i>marginata</i> . . . . .	03		226, 362
» n. sp. . . . .	03		226
» sp. . . . .	03	369, 08	I 321, 486
» <i>Vogti</i> . . . . .	00	85*, Taf. VIII, Fig. 4	
» <i>V.-scripta opalina</i> . . . . .	05		89
» cfr. <i>V scripta</i> . . . . .	08	I	272
<i>Goniophora</i> . . . . .	04	591, 07	221
» <i>bipartita</i> . . . . .	07	435, 439, 445, 450	
» <i>convoluta</i> . . . . .	07		445



	Jg.	Teil	Seite
<i>Goniophora excavata</i> . . . . .	07		435
» <i>praececedens</i> . . . . .	07		445
» <i>rhenana</i> . . . . .	07		445, 450
Golonoger Sandstein . . . . .	01		325
Gommerner Quarzit . . . . .	00		XCIV
<i>Gomphoceras</i> sp. . . . .	00		110
<i>Goodallia Koeneni</i> . . . . .	00		189, 196
Gorap-Donkerzand-Matchless-Schicht . . . . .	04		416
Göritzer Schiefer . . . . .	01		593
Gornitzer Os . . . . .	08	I	535
Gosenbacher Schichten . . . . .	06		6
<i>Gosseletia carinata</i> . . . . .	07		445, 450
Göttengrüner streichende Verwerfungen . . . . .	01		396, 398
Gottesberger Verwerfung . . . . .	05		716
Göttingen-Altmoerschener Zone . . . . .	05		697
Graben bei Fulda . . . . .	08	II	474
» Fulda-Salzschlirf . . . . .	01		228
» Rehberger . . . . .	05		381
» , westlicher Harzrand . . . . .	05		359
» Willbicher . . . . .	00		XXI
» -einbruch, Egge-Gebirge . . . . .	02	306, 312, Fig. 3,	315, 318
» » , diluvialer . . . . .	04		558
» -versenkung . . . . .	04		726
» » , Hüggel . . . . .	08	I	527
» » , » -Silberberg . . . . .	08	I	522
» » , Jena . . . . .	08	II	509
» » , Kl. Rhäden . . . . .	07		515
» » , Mainzer Becken . . . . .	07		495
» » , Mühlthal-Kospedaer . . . . .	08	II	508
» » , Solling . . . . .	08	I	615, 618
Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau . . . . .	08	I Abb. 328, II 385, Taf. 20, 21	
<i>Grammatodon carinatus</i> . . . . .	05		32, 34, 36, 39
<i>Grammysia</i> . . . . .	07		221
» sp. . . . .	07		435
» <i>taunica</i> . . . . .	07		446
Granat . . . . .	01	177, 181, 193, 02 221, 233, 237, 241, 664, 666, 03 97, 169, 180, 04 29, 32, 41, 55, 60, 402, 425, 05 477	
» in Biotitgneis . . . . .	07		300
» in Glimmerschiefer . . . . .	04	393, 08 II	520
» in Granitit . . . . .	07		642
» in Hornblendehornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	278
» in Pegmatit . . . . .	04		778
» in Porphy . . . . .	04		655
» -führende Schiefer . . . . .	04		778
» in Silurquarzit, Harz . . . . .	09	I	354

	Jg.	Teil	Seite
Granit-Epidot-Nester . . . . .	02		664
» -fels . . . . .	01	382, 401,	04 393
» -Kalkspatmassen . . . . .	02		665
Granit . . . . .	02	203,	04 777, 05 386
» , Alkali-, Kamerun . . . . .	07		319
» , Alkalihornblende in . . . . .	07		326
» , Analyse . . . . .	02	210,	06 341, 353, 443
» , andalusitführend . . . . .	08	II	194
» , Apatit in . . . . .	07		591
» , aplitischer . . . . .	07		549, 593
» , Apophysen . . . . .	07		596
» , Augit in . . . . .	06		350
» , Biotit in . . . . .	04	77,	08 II 198
» , breccienartig-klastischer . . . . .	07		592
» , Drusen . . . . .	08	II	195
» , Einlagerung in Basanit . . . . .	09	II	168
» , » in Gneis . . . . .	04		400
» , Gänge in Gabbro . . . . .	05		397
» , » in Eckergneis . . . . .	09	I	326
» , » in Porphyroiden . . . . .	08	II	197
« , Geschiebe . . . . .	06		474
» , gestreckter . . . . .	07		639
» , glimmerhaltig . . . . .	08	II	198
» -Gneise . . . . .	02		212
» , goldhaltig . . . . .	04		399
» , Haupt . . . . .	04		777
» , Injektionen in Eckergneis . . . . .	09	I 327, Taf. 12	
» , intrusiv . . . . .	04	400, Abb. 3-5	
» , Kern- . . . . .	05	380,	06 342
» , Kontakt . . . . .	07	597,	08 II 517, 524
» , Kontakthöfe . . . . .	02		664
» , Kontaktmetamorphose . . . . .	01		403
» , Kontaktverhältnisse zu Schieferen . . . . .	04		399
» , Mikro- als Geschiebe . . . . .	06		474
» , mikropegmatischer . . . . .	05	384,	08 II 195
» , Muskovit- . . . . .	07		318
» , Orthoklas in . . . . .	08	II	198
» , poikilitisch . . . . .	05		390
» , Quarzflaser- . . . . .	04		777
» , Rand- . . . . .	06	351	08 II 198, 204
» , Riebeckit- . . . . .	07		319
» , Schiefereneinschlüsse . . . . .	04		779, 780
» , Schlieren . . . . .	04		399
» , Schrift . . . . .	04	298,	09 I 306
» , Sericit in . . . . .	02		219
» , Streckrichtung . . . . .	02		217



	Jg.	Teil	Seite
Granit, Turmalin in . . . . .	07		593
» , Varietäten . . . . .	07		647
» , Zentral-, Kontaktwirkungen . . . . .	02		204
» , Zweiglimmer- . . . . .	02	203, 708,	04 777
» , Andreasberg . . . . .	05		381
» , Brockengebiet . . . . .	05	380, 07	131, 08 II 194
» , Harz, protoklastisch deformiert . . . . .	09	I	354
» , Ilmenau . . . . .	09	I	262
» , Ilsenstein- . . . . .	05	391, 06	344, Analyse
» , Jauer . . . . .	02	408, 04	777
» , Kamerun . . . . .	07	287, 293,	319
» , Kl. Thüringer Wald . . . . .	07		590, 618
» , Schmiedeberg . . . . .	08	II	516
» , Småland . . . . .	09	II	95
» , Südwestafrika . . . . .	04		389, 398
» , Striegau . . . . .	04		777
» , Thüringer Wald . . . . .	04		697, 698
» , Upsala . . . . .	06		476
» , Wanevik . . . . .	06		474
» -ische Einschlüsse im Brockengranit, Analyse . . . . .	06		353
» » Ganggesteine . . . . .	04		778
Granitit . . . . .	02	666, 04	697
» , Apatit in . . . . .	07		643
» , Biotit in . . . . .	07		641
» , Glimmer in . . . . .	07	316, 09	I 293
» , Hornblende in . . . . .	06		316
» , Magnetit in . . . . .	07		642
» , Orthoklas in . . . . .	07		315, 640
» , Titanit in . . . . .	07		317
» , Zirkon in . . . . .	07		643
» , Ilmenau . . . . .	09	I 290, 294,	Analyse
Granitkontaktschiefer . . . . .	01		177
» -lakkolith . . . . .	02		217
» -massiv, Thüringer Wald . . . . .	02		666
» -Porphyry . . . . .	01	175, 182, 05	381, 471, 06 342, Analyse
» » , mikropegmatitisch . . . . .	05		384
» » als Geschiebe . . . . .	06		474
» » -einschlüsse . . . . .	01		178
Granophyrischer Porphyry . . . . .	07		611
Granophyrische Verwachsung . . . . .	07		591
Granosphärite . . . . .	09	I	84
Granulatenkreide, Bohrung Heilsberg, Ostpreußen . . . . .	08	I	218
» » , Westpreußen . . . . .	05		377
Granulit, Kamerun . . . . .	07		306
Graphit-Quarzschiefer . . . . .	04		394
» -schiefer, Schmiedeberg . . . . .	08	II	517

	Jg.	Teil	Seite
<i>Graphularia</i> . . . . .	03	424,	429
Graptolithen mittelsilurisch . . . . .	02	693	
» , Schlesien . . . . .	06	449	
Grastorf, alluvial . . . . .	06	487	
» , diluvial . . . . .	06	483, 495,	Abb. 2
Graubraunstein . . . . .	01	222	
Graudenzer Ton . . . . .	07	1068	
Graue Liden bei Naumburg . . . . .	01	431	
Grauerde des Alluviums . . . . .	07	1003	
» -bildung . . . . .	07	998	
Grauwacke, Calvörde . . . . .	04	648	
» Ilmenau . . . . .	09	I 273	
» Odenspiel . . . . .	06	5	
» Ortberg . . . . .	04	642	
» Schälker Heide . . . . .	04	566	
» Siegen . . . . .	03	43	
» Wildberg . . . . .	06	3	
» Witten . . . . .	08	II 14	
Grauwackenhornfels, Kristallisationsreihe . . . . .	09	I 348	
» Harz . . . . .	09	I 338	
» , Biotit in . . . . .	09	I 343	
» , Bronzit in . . . . .	09	I 339	
» , Cordierit in . . . . .	09	I 343	
» , Orthoklas in . . . . .	09	I 333	
» Ilmenau . . . . .	09	I 372	
Grauwackensandstein . . . . .	04	560	
» der Siegener Schichten . . . . .	08	430, 454	
Grauwackenschiefer . . . . .	04	560, 07	222, 293
» Kamerun, cambrische . . . . .	07	293	
» der Siegener Schichten . . . . .	06	7, 07	432, 438, 455
Greifensteiner Kalk . . . . .	00	64, 69,	Abb., 70
Grenzdolomit . . . . .	02	643, 04	722, 06 211, 224, 08 I 156, II 464, 508
» Lüneburg . . . . .	09	I 170, 201,	212
» Rhön . . . . .	09	II 131, 186	
Grenze, südliche des glazialen Materials Thüringen . . . . .	04	107	
» des nordischen Materials . . . . .	04	112	
» Buntsandstein-Muschelkalk . . . . .	08	II 497	
» » -Röt . . . . .	08	I 614	
» » -Zechstein . . . . .	08	I 56	
» Jura-Kreide . . . . .	03	198	
» Kohlenkeuper-Gipskeuper . . . . .	06	22, 227	
» Kreide-Tertiär . . . . .	03	426, 438	
» Muschelkalk-Keuper . . . . .	06	214, 221	
» Neokom-Gault . . . . .	06	261	
Grenzkalk des Röts . . . . .	01	8, 05	449
» zwischen Jura und Wealden . . . . .	01	349	



	Jg.	Teil	Seite
Grenzsande . . . . .	06		391
» schichten gegen Wellenkalk . . . . .	03		351
» -torf . . . . .	02	633, 04	327, 619
» » -horizont . . . . .	08	II	398
<i>Gresslya abducta</i> . . . . .	05	83, 88, 92,	08 I 486
» <i>Seebachi</i> . . . . .	03		358
» <i>sinuosa</i> . . . . .	03		226
» sp. . . . .	04	84,	08 I 481
Griffelschiefer . . . . .	01		387
» -struktur in Culm . . . . .	04		647
Gronauer Kreidemulde . . . . .	04	621,	05 2, 120
Grorudite, Kamerun . . . . .	07		340
Grossenbehringer Störungen . . . . .	04		726
<i>Grossouvria curvicosta</i> . . . . .	08	I	309
» <i>variabilis</i> . . . . .	08	I	309
Grossular . . . . .	03		169, 180
Grubenwasser Piesberg, Analyse . . . . .	09	I	45, 47
Grünbleierz Westfalen . . . . .	09	II	428
Grundgips . . . . .	07		553
Grundgraben, Thüringen . . . . .	08	I	567
Grundmoräne, Akkumulation . . . . .	05		257, 268
» , Alter . . . . .	08	I	141
» , Aufarbeitung des Septarientons durch . . . . .	04		317
» , Basal- . . . . .	09	II	10
» , Einwirkung auf Untergrund . . . . .	04		658
» der Eiszeit . . . . .	07		463
» der RiB-Eiszeit . . . . .	07		465, 471
» , Exaration . . . . .	05		268
» , Fazies . . . . .	06		471, 472
» , geschichtete . . . . .	06		471
» , Geschiebeführung . . . . .	06		473, 479
» , kiesige . . . . .	06		467
» , Mächtigkeit . . . . .	05		741
» , Obere . . . . .	03	468, 482, 05	257, 06
» , oberpliocäne . . . . .	07		487
» , Sandsteinlagerungen . . . . .	06		471
» , sandige . . . . .	06		329, 512
» , Umlagerungsfazies . . . . .	06		328, 331
» , Untere . . . . .	06	462, 07	582, 586
» , Varitäten . . . . .	05		255
» , verwitterte . . . . .	07	585, 09	II 230
» , Zunahme der Mächtigkeit in Tälern . . . . .	06		168
» , Breslau . . . . .	09	I	136
» , Fläming, jüngere, südliche . . . . .	04	735, 07	1029, 1030
» , Gandersheim . . . . .	07		518
» , Halle . . . . .	09	II	10

	Jg.	Teil	Seite
Grundmoräne, Hamburg . . . . .	08	II	136
» -n, Harz . . . . .	05		135
» , Harzrand . . . . .	07		524
» , Hilsmulde . . . . .	03	259, 04	624
» , Holstein (Ost-) . . . . .	08	II	410, 419
» , Ibbenbüren . . . . .	08	II	351
» , Kl.-Rhüden . . . . .	07		513
» , Kösen . . . . .	09	II	11
» , Lauenburg . . . . .	03		458
» , Saaletal . . . . .	09	II	9
» , Straßburg i. E. . . . .	07		487
» , Sylt . . . . .	07		583
» , Unterelbe . . . . .	06		524
» , Westpriegnitz . . . . .	00		LXII
» , siehe auch Geschiebemergel.			
Grundmoränenebene, Fehmarn . . . . .	08	II	410
» , Fläming . . . . .	07		1029
Grundmoränengebiet Lötzen-Arys . . . . .	06		420
» » Rastenburg . . . . .	00		XXII
» -landschaft . 02 683, 688, 03 62, 04 666, 05 262, 699, 08 II 530			
» » , Masuren . . . . .	06	425, 08	II 543
Grundwasser . . . . .	02		335
» , alkalisch-salinische der Kreideformation . . . . .	04		794
» , Analyse . . . . .	03		10
» , Niveauböhe . . . . .	01		360
» , Emstal, Analyse . . . . .	04		620
» , Lausitzer Urstromtal . . . . .	08	II	217
» im Liegenden des Kohlenflözes . . . . .	08	II	218
» -horizonte, Blatt Wartenburg . . . . .	02		713
» » Lübeck . . . . .	08	II	512
» -spiegel, Senkung durch Braunkohlenbergbau . . . . .	08	II	217
» » , Berliner Tal . . . . .	06		397
» » , Niederrheinische Bucht (Tieferlegung) . . . . .	07		1011
» -verhältnisse, Wittenberg . . . . .	09	II	322
Grüneberger Höhenzug, Überlagerung des Diluviums durch			
Oligocän . . . . .	08	I	192
Grünenthaler Rücken . . . . .	02		156, Taf. 12
Grünsand, Analysen . . . . .	05		147
» , Brongniarti, . . . . .	08	II	90
» , Cenoman- . . . . .	04		577
» , Einlagerung in Granulatenkreide . . . . .	08	I	219
» , Fazies . . . . .	05		151
» , Gyrolithen- . . . . .	04		537
» , Feuerstein in paleocänem . . . . .	07		162
» , tertiärer . . . . .	07		1055
» , Dortmund . . . . .	08	II	80, 90, 92



	Jg.	Teil	Seite
Grünsand, Essen . . . . .	05	152, 08	II 81
» , Magdeburg . . . . .	02	639, 661, 09	II 45
» , Posen . . . . .	07		1055
» , Soest . . . . .	08	II	92
» -gestein, Arnager . . . . .	05		258
» » , Mecklenburg . . . . .	06		416
» -mergel, Westpreußen . . . . .	05		372
Grünsande, siehe auch unter Glaukonitsande.			
Grünschiefer, Kamerun, Chlorit in . . . . .	07		310, 314
» » , Hornblende in . . . . .	07		311
» Schmiedeberg . . . . .	08	II	523
» Tschöpsdorf . . . . .	08	II	523
Grünsteinzug, Oberharz . . . . .	02		609
Gruskalk . . . . .	03		423
<i>Gryllacris fasciata</i> . . . . .	04	225, Taf. 6, Fig. 7	
» <i>minor</i> . . . . .	04		223
<i>Gryphaea arcuata</i> . . . . .	00	30, 03	355
» <i>dilatata</i> . . . . .	00	32, 03 225, 04 84, 08	I 490, 492
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	486
» <i>vesicularis</i> . . . . .	00	14, 05 372, 07 161, 08	I 207, 214, 09 I 242
<i>Guilelmites</i> . . . . .	09	I	589
» im Mittl. Buntsandstein . . . . .	09	I	605
Günteroder Kalk . . . . .	00		78
Günz-Eiszeit . . . . .	07		464
Gymnospermenhölzer . . . . .	06		138
Gyps, siehe unter Gips.			
<i>Gyroceras</i> , <i>sp.</i> . . . . .	09	II	380
<i>Gyrolepis Alberti</i> . . . . .	00	203, 03	134
» <i>Agassizii</i> . . . . .	03		134
» <i>ornatus</i> . . . . .	03		134
» <i>Quenstedti</i> . . . . .	03		134, 159
» -schuppen . . . . .	05		449
Gyrolithen-Grünsand . . . . .	04		537
<i>Gyrorbis leucostoma</i> . . . . .	05		9
» <i>vortex</i> . . . . .	05		9
Gyttja . . . . .	01		104
» , diluviale . . . . .	05	700, 07	1081
» , Masuren, Analyse . . . . .	07		1085

## II.

Haazner Seegebiet . . . . .	07	1078, 1088	
Hackelschneider Diabaszug . . . . .	07		378, 406
Häckelschichten in Talsand . . . . .	08	II	211
Hagebuche . . . . .	08	I	68
Hagetorf . . . . .	08	II	398
Hainbuche . . . . .	08	I	68

	Jg.	Teil	Seite
Hainich, Lagerungsverhältnisse . . . . .	02		645
» , Sattel . . . . .	04		724
» , Tektonik . . . . .	04		724
Halbkoks . . . . .	08	I	439
Haiseriten . . . . .	06		12
» Siegener Schichten . . . . .	07		435, 437
Halle, Tektonik . . . . .	08	II	369
Hallische Mulde . . . . .	08	II	354, 370, 379, Taf. 24
» Porphyre . . . . .	08	II	356
Halleflinten als Geschiebe . . . . .	06		474
Hämatit . . . . .	04		650
» in Hornstein . . . . .	07		601
» in Muscovit . . . . .	07		593
<i>Hamites bifurcatus</i> . . . . .	05		88
» <i>rotundus</i> . . . . .	05		28
» sp. . . . .	08	I	514
» <i>trinodosus</i> . . . . .	00		63
<i>Hammatoceras insigne</i> . . . . .	04		489, 506
Hansa-Stollen bei Harlingerode . . . . .	05		84
<i>Haplopteris</i> sp. . . . .	08	I	242, 291, Taf. 7, Fig. 1
<i>Haploceras Erato</i> . . . . .	03		228, 229
» <i>psilodiscus</i> . . . . .	05		82
<i>Haplophragmium Humboldti</i> . . . . .	04		296
» <i>latidorsatum</i> . . . . .	04		296
<i>Harpalus aeneus</i> . . . . .	00		36*
<i>Harpes</i> . . . . .	02		565
» sp. . . . .	00		70
<i>Harpoceras</i> . . . . .	03		217, 359
» <i>accrescens</i> . . . . .	04		497, Taf. 19, Fig. 1—3
» <i>Bingmanni</i> . . . . .	04		501
» <i>boreale</i> . . . . .	04		219
» <i>capillatum</i> . . . . .	04		219
» <i>costulatum</i> . . . . .	04		503, Taf. 19, Fig. 14—16
» <i>dispansiforme</i> . . . . .	04		493, 497, Taf. 17, Fig. 5—7, Taf. 18, Taf. 19, Fig. 4—5
» <i>dörntense</i> . . . . .	04		501
» <i>elegans</i> . . . . .	04		219
» <i>fallaciosum</i> . . . . .	04		500
» <i>Henrici</i> . . . . .	03		228
» <i>Mülleri</i> . . . . .	04		501
» <i>Schröderi</i> . . . . .	04		219
» sp. ind. . . . .	04		499, Taf. 19, Fig. 8—9
» <i>striatulum</i> . . . . .	04		513
» <i>Strombecki</i> . . . . .	04		219
» <i>subfalciferum</i> . . . . .	04		501, Taf. 19, Fig. 10, 11
Harte Kreide . . . . .	07		225, 229, 230—232, Analyse
Hartsalz . . . . .	08	II	452



	Jg.	Teil	Seite
Harz, Seitenmoränen . . . . .	05		133
» , Tektonik . . . . .	04	643, 05	353
Harzburgit . . . . .	04	476, 05	391
Harzgerölle . . . . .	07		511
» -kohle . . . . .	06		153
» -material in Unstrutkiesen . . . . .	08	I	576
» -moränen . . . . .	05		135
» -rand, westl., Lagerungsverhältnisse . . . . .	05		359
Harzer Porphyroide . . . . .	08	II	194, 205
Hasel, Blütenstaub der . . . . .	02		193
» -strauch . . . . .	08	I	70
Hasetalspalte . . . . .	09	I	50
Hasewasser, Analyse . . . . .	04		260
Hatteria . . . . .	04		293
Hattinger oder Stockumer Sattel . . . . .	08	II	63, 65
» Überschiebung . . . . .	08	II	72
Hauptabsenkungszone, praecretaceische . . . . .	05		110
Hauptanhydrit Halle . . . . .	08	II	367
» Lüneburg . . . . .	09	I	234, 237, 240
» » , Analyse . . . . .	09	I	238
» » , Borazit in . . . . .	09	I	235
» Mansfelder Mulde . . . . .	09		585, 588
» - zone . . . . .	08	I	49
Hauptbraunkohlenflöz Niederrhein . . . . .	04		555
» -buntsandstein . . . . .	08	II	450
» -dolomit des Kohlenkeupers . . . . .	08	II	480
» -eiszeit . . . . .	03		284
» -endmoräne, südliche . . . . .	04		662, 741
» -flözschichtengruppe . . . . .	08	II	33, 57
» -granit Striegau . . . . .	04		777
» -grundmoräne Halle . . . . .	09	II	10
» -kalk Ebersdorf . . . . .	09	II	343
» -mannsdorfer Kalk . . . . .	08	I	32
» -lettenkohlsandstein . . . . .	06	211, 222, 08	I 152, 162, II 481
» » Piesberg . . . . .	09	I	18, 20
» -seeterrasse Heilsberg . . . . .	08	I	188
» -steinsalzlager des Oberen Zechsteins . . . . .	08	II	449
» -stollenquellen Baden-Baden . . . . .	01		255
» störungsrichtungen . . . . .	05		365
Hauptterrasse Brühl . . . . .	07		504
» Ehrenbreitensteiner Stufe . . . . .	08	I	383
» Linz . . . . .	07		500
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I	391, 397
» Niederrhein . . . . .	07	93, 116, 987, 09	II 91
» Rhein, altdiluviale . . . . .	08	I	382, 423
» Rheindiluvium . . . . .	09	II	96

	Jg.	Teil	Seite
Hauptterrasse Rolandseck . . . . .	07		501
» Saale . . . . .	09	II	43
» -nkies, Rhein . . . . .	07		988
» -nschotter Niederrhein . . . . .	07		118
» » Rheintal . . . . .	07		79
Hauptvereisung . . . . .	06		322
» Ems . . . . .	06		187
Hauterivien . . . . .	05		30, 36
» , Unteres . . . . .	03		369
Hauyn, Einlagerung in Trass . . . . .	07		15
Hauysche Dekreszenz . . . . .	03		319
<i>Hawlea</i> . . . . .	08	I	647
Hebung des Juragebirges . . . . .	07		481
» und Senkung des Landes im Memeldelta . . . . .	06		258
Hebungsgebiet Solling . . . . .	08	I	622
» -zug . . . . .	05		699
Hechtmoor Schleswig-Holstein . . . . .	08	I	85, 88
Hechtsheimer Sande . . . . .	07		123
<i>Hecticoceras hecticum</i> . . . . .	05		82
» <i>rossiense</i> . . . . .	08	I	489
Heersumer Schichten . . . . .	00	32, Taf. 17, 03	211, 214, 361, 04
Heidegebiet Westpreußen . . . . .	00		128
» -humus . . . . .	04		617
» -landschaft hinter Endmoränen . . . . .	04		743
» -sand, Humifizierung . . . . .	04		667
Heiligenhafener Gestein . . . . .	05	261, 06	59, 412, 415
Heilsberger Tertiär, Schollencharakter . . . . .	08	I	190
Heinitz-Flöz . . . . .	02		378, 389
<i>Helcion brunsvicensis</i> . . . . .	05		30
Heldburggips . . . . .	07		566, 571
» -stufe . . . . .	07		573
<i>Heleocharis palustris</i> . . . . .	06	486, 520, 08	I 112
<i>Heleolites porosus</i> . . . . .	00		67
<i>Helicoceras flexuosum</i> . . . . .	05		143, 151
» <i>spiniger</i> . . . . .	05	143, 151, 169	
<i>Helicogena pomatia</i> . . . . .	05	11, 08	I 608
Heliotrop . . . . .	04		399
Heliozoen . . . . .	06		58
<i>Helix arbustorum</i> . . . . .	02	654, 657, 03	263, 273, 04
» <i>bidens</i> . . . . .	02		654
» <i>costata</i> . . . . .	02	657, 05	68, 481, 07
» div. sp. . . . .	09	II	104
» <i>fructicum</i> . . . . .	05	68, 08	I 573, 584
» <i>hispida</i> . . . . .	02	657, 03	263, 272, 342, 04
	07	472, 491, 518, 999, 08	I 123, 171, 09
			I 73



	Jg.	Teil	Seite
<i>Helix hortensis</i> . . . . .	03	263,	273
» <i>incarnata</i> . . . . .	02	654	
» <i>nemoralis</i> . . . . .	02 657, 03	263,	09 II 104
» <i>oppolienensis</i> . . . . .	01	380	
» <i>pomatia</i> . . . . .	09	I 73	
» <i>pulchella</i> . . . . .	02 654, 657, 05	55, 68,	07 491, 08 I 171
» <i>rubiginosa</i> . . . . .	05	68	
» <i>rufescens</i> . . . . .	02	654	
» <i>silesiaca</i> . . . . .	01	380	
» sp. . . . .	03 342, 04 150, 05	68, 08 I 168,	171, 573, 584
» <i>striata</i> . . . . .	03 342, 05	68, 76,	08 I 171
» <i>subsoluta</i> . . . . .	03	55	
» <i>tenuilabris</i> . . . . .	05 481, 07	144, 526,	09 II 24
» <i>tonnensis</i> . . . . .	03	388	
Helvetienstufe . . . . .	07	214	
Helvin . . . . .	01	400	
<i>Hemiasper lacunosus</i> . . . . .	00 98*,	Taf. 11, Fig. 4	
<i>Hemicidaris crenularis</i> . . . . .	03	223	
» <i>hemisphaerica</i> . . . . .	08	I 495	
» <i>intermedia</i> . . . . .	02	274	
Herdorfer Schichten . . . . .	06 6, 8, 16, 07	447, 453, 455	
» , Rauhfaserhorizont . . . . .	07	430	
Herdstellen, neolithische . . . . .	04	636	
Herlsener Diabasgang . . . . .	07	403	
Hermeskeilschichten . . . . .	01 342, 02	598	
Hermisdorfer Muldenachse . . . . .	02	696	
» Spalte . . . . .	02	692	
» Verwerfung . . . . .	02	695	
Hernalser Tegel . . . . .	06	193	
<i>Hercyniae</i> -Zone . . . . .	02	600	
Hercynische Faltung, Deister . . . . .	01	356	
» Richtung . . . . .	02 332, 05	367, 399, 403, 697	
» Spalten . . . . .	04 730, 05	399, 402	
» Störungen . . . . .	05 365, 08 I	624, II 308, 510	
» , Kl. Thüringer Wald . . . . .	07	628	
» -s System . . . . .	05	363	
Herzkämper Eisensteinflöz . . . . .	08 II 33, 36		
» Mulde . . . . .	04 579, 08 II	33, 09 II 409, 422	
Hesseln-Typus . . . . .	05	317	
Hessisches Bitterwasser, Analyse . . . . .	01	382	
» Buntsandsteingebiet . . . . .	04	600	
Hessonit . . . . .	01	401	
<i>Heteroceras polyplocum</i> . . . . .	05 143, 146, 151,	08 I 514	
» <i>Reussianum</i> . . . . .	03 375, 05	143, 146, 151,	08 I 514
» <i>saxonicum</i> . . . . .	03 374, 05	151, 170	
<i>Heterocosmia Hehlii</i> . . . . .	01	533	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Heterophlebia propinqua</i> . . . . .	04	233, Taf. 7, Fig. 10	
» <i>proxima</i> . . . . .	04	229, Taf. 7, Fig. 9	
<i>Heterostegina costata</i> . . . . .	06	190	
Heulandit . . . . .	05	198	
Heuscheuerquader . . . . .	05	730	
Hexenstein-Arkosen . . . . .	05	711	
<i>Hieracium auricula</i> . . . . .	01	94	
Hildesheimer Wald, Sattelspalte . . . . .	07	1015	
» » , Tektonik . . . . .	07	1015	
Hilsmulde . . . . .	03	254, 04 621, 05 85	
» -sandsteinschutt . . . . .	08	I 101	
<i>Hinnites Leymerii</i> . . . . .	03	II 186	
» <i>spondyloides</i> . . . . .	03	224	
» <i>Thurmanni</i> . . . . .	03	224	
<i>Hippopotamus major</i> . . . . .	07	494	
<i>Hippuris vulgaris</i> . . . . .	05 424, 428, 06 487, 514, 522, 08 I 83, 109, 112		
Hirschberger Gneis . . . . .	07	643, Taf. 18	
Hirschberg-Gefeller Nebensattel . . . . .	01	392	
Hirschkopfbzug . . . . .	04	644	
Hobräcker Diabasgang . . . . .	07	405	
» Schichten . . . . .	04	562, 07 366	
Hochfläche, Rhinow . . . . .	03	2	
» , Tötendorf . . . . .	02	627	
Hochflächensand . . . . .	04	658	
» -schotter Taunus . . . . .	04	585	
» und Täler, Verteilung in der letzten Eiszeit . . . . .	04	682	
Hochmoor . . . . .	02 633, 04 619, 813, 05 739, 741, 757, 06 239, 250		
» , Kiefern im . . . . .	08	II 408	
» , Profil . . . . .	08	II 405	
» , Seeklima . . . . .	08	II 408	
» , Wasserschicht im . . . . .	06	250	
» , Fladungen . . . . .	09	II 133	
» , Hämmling . . . . .	06	338	
» , Masuren . . . . .	06	440	
» -e, Masuren . . . . .	07	1086	
» , Ostpreußen . . . . .	07	1077	
» -eichen . . . . .	02	635	
» -torf . . . . .	04 324, 06 246, 250—260		
Hochseebildungen, Devon . . . . .	06	30	
» -fauna, Devon . . . . .	06	12	
» -fazies Oberdevon . . . . .	06	39	
Hochterrasse . . . . .	07	472, 479	
» , frische . . . . .	07	471	
» , verwitterte . . . . .	07	476	
» , Bruchsal . . . . .	07	488	



	Jg.	Teil	Seite
Hochterrasse, Koblenz (älteste) . . . . .	08	I	383
» -n, Aare . . . . .	07		463
» -nschotter . . . . .	04 589, 07 464, 467, 471, 478		
Hohenhof-Schichten . . . . .	04 563, 07 366		
Höhenänderungen, diluviale . . . . .	03		492
» -diluvium der mittleren Ems . . . . .	06		159
» » , Hümmling . . . . .	06		324
» -lehm . . . . .	04		549
» -unterschiede, Ober. Geschiebemergel . . . . .	03		88
» -zug, Emsbüren . . . . .	06		164
» » , Salzgitter . . . . .	05		121
Höhlen . . . . .	02		558
» im Kalktuff . . . . .	05		5
» -ausfüllungen . . . . .	02		558
Hohlkehlen, Masuren . . . . .	04 823, 839, 05 738, 06 444		
Hohlraumausfüllungen in Glimmerporphyr . . . . .	03		305
<i>Holaster planus</i> . . . . .	03 375, 05 142, 145, 148, 150, 08 I 514		
» sp. . . . .	03 373, 08 II 93		
» <i>subglobosus</i> . . . . .	08 512, II 84, 86		
<i>Holectypus corallinus</i> . . . . .	03		223
Holländische Platte . . . . .	08		198
Höllerhagener Diabasgänge . . . . .	07		403
Höllkopf-Melaphyr . . . . .	04		704
Holma-Sandstein . . . . .	08 II 234		
<i>Holocrinus Wagneri</i> . . . . .	01		417, 424
<i>Hologyra Noetlingi</i> . . . . .	01 484, Taf. 11, Fig. 2		
» <i>Eyerichi</i> . . . . .	01 485, Taf. 11, Fig. 3		
» n. sp. . . . .	01 486, Taf. 11, Fig. 4		
<i>Hologyridae</i> . . . . .	01		482
<i>Holopella</i> sp. . . . .	00		143*
» <i>trimorpha</i> . . . . .	09 I 497		
Holstein, Austernbänke . . . . .	01 298, Taf. 7		
Holz, diluviales . . . . .	04		671
Holz im Diluvium, bearbeitet . . . . .	09 II 445, Taf. 19		
» aus Eocän, Kaukasus . . . . .	08 II 238		
» , interglaziales . . . . .	04		272
» aus Jura, Ostafrika . . . . .	08 II 232, Taf. 18, Fig. 5—7, Taf. 19, Fig. 8—10		
» aus Kreide, Ostafrika . . . . .	08 II 234, 236		
» , Mitteloligocän . . . . .	05		467
» , monokotyles . . . . .	05		677
» aus Perm . . . . .	08 II 221		
» aus Prod. Carbon . . . . .	08 II 221, Taf. 16, Fig. 2		
» aus Talsand . . . . .	08 II 211		
» , tertiäres, in Eisenstein umgewandelt . . . . .	08 II 289		
» , Verkieselung . . . . .	01		377

	Jg.	Teil	Seite
Holzberggruppe . . . . .	08	I	621
Holzmühlenbachtypus . . . . .	04		651
<i>Homalonotus</i> . . . . .	06		15
» <i>rhenanus</i> . . . . .	07	432, 435, 440, 446, 451	
» <i>sp.</i> . . . . .	07		437
Homburger Mineralquellen . . . . .	02		604
<i>Homo sapiens</i> . . . . .	01		313
<i>Homocrinus</i> n. sp. . . . .	07		448
<i>Homotoma Rappardi</i> . . . . .	00		195
Honseler Schichten . . . . .	04	560, 07	366
Hope-Donkerzand-Amphibolitzone . . . . .	04		420
<i>Hoplites amblygonius</i> . . . . .	00		54
» <i>auritus</i> . . . . .	00		XLVIII
» <i>Deshayesi</i> . . . . .	03		370
» <i>furcatus</i> . . . . .	05		29
» <i>longinodus</i> . . . . .	03		369
» <i>mater</i> . . . . .	08	II	153
» <i>pristiphorus</i> . . . . .	08	I 244, Taf. 3, Fig. 11	
» <i>radiatus</i> . . . . .	00	54, 05	32
» <i>subundorae</i> . . . . .	08	I 243, Taf. 3, Fig. 12—13	
» <i>tardefurcatus</i> . . . . .	03	22, 37, Taf. 5, Fig. 6, 05	40, 08 II 153
<i>Hoplitides Bodei</i> . . . . .	03		370
<i>Hoploparia longinana</i> . . . . .	05		31, 32
» <i>sp.</i> . . . . .	05		35
<i>Horiostama involutum</i> . . . . .	07		446
Hornbaum . . . . .	08	I	68
Hornblende 01 167, 174, 176, 178, 187, 191, 194, 02 237, 243, 663, 03 96, 302, 03 96, 302, 04 11, 18, 27, 36, 39, 41, 59, 65, 402, 414, 469, 07 304, 320, 446, 655, 08 I 13			
» , Einlagerung in Amphibolgneis . . . . .	07		304
» , » in Amphibolit . . . . .	07		307
» , » in Basalttuff . . . . .	09	II	219
» , » in Basanit, Rhön . . . . .	09	II	205
» , » in Camptonit . . . . .	07		344
» , » in Diorit . . . . .	07	331, 08 II	437
» , » in Granit . . . . .	07		326
» , » in Granitit . . . . .	07		316
» , » in Grünschiefer, Kamerun . . . . .	07		311
» , » in Phonolit . . . . .	09	II	195
» , » in Trachyandesit . . . . .	09	II	283
» , » in Trachydolerit . . . . .	09	II	296
» , » in Trachyt . . . . .	09	II	273
» , kataphoritische . . . . .	07		320
» , Ribeckit in . . . . .	07		320
» , Uralit in . . . . .	02		238
» , Zersetzungsprodukte . . . . .	07		645



	Jg.	Teil	Seite
Hornblende, Harz . . . . .	09	I	375
» , Ilmenau . . . . .	09	I	273, 286, 300
» -andesit, Analyse . . . . .	09	II	304
» » , Selters . . . . .	09	II	304
» -augitgestein . . . . .	04		403
» -basalt, Absonderung . . . . .	09	II	208
» » , Analyse . . . . .	09	II	306
» » , Augit in . . . . .	09	II	210
» » , Magnetit in . . . . .	09	I	211
» » , Olivin in . . . . .	09	II	210
» » , Rhönit in . . . . .	09	II	210
» » Hürtlingen, Analyse . . . . .	09	II	304
» » Rhön . . . . .	09	II	205
» -gneis, Schmiedeberg . . . . .	08	II	517
» -granit . . . . .	05	385, 388, 06	349, Analyse
» » -porphyr . . . . .	05		385
» » » , Analyse . . . . .	06		350
» -hornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	273, 276, 281
» » » , Biotit in . . . . .	09	I	277
» » » , Prehnit in . . . . .	09	I	280
» » » , Titanit in . . . . .	09	I	278
» -kristalle in Basalt, Rhön . . . . .	09	II	209, 218
» Plagioklasgestein . . . . .	02		663
» » Harz . . . . .	09	I	374, 377 (Analyse)
» -porphorit . . . . .	01	156, 182, 194, 04	702, 705
» -schiefer . . . . .	01	72, 02	207, 03 101
Hornfels . . . . .	02	240, 610, 03	168, 04 7, 39, 62, 607, 778
» , Analyse . . . . .	07		604
» , Apatit in . . . . .	07		505
» , Cordierit in . . . . .	07		132
» , Feldspat in . . . . .	07		135, 600
» , Gerölle in Rotliegendem . . . . .	07		619
» , Magneteisen in . . . . .	07		600
» , Magnetit in . . . . .	07		134
» , Sillimanit in . . . . .	07		134
» , Spinell in . . . . .	07		133
» , Turmalin in . . . . .	07		135, 605
» , Verwitterung . . . . .	07		605
» , Zirkon in . . . . .	07		605
» Brockenkontakthof . . . . .	09	I	333
» » -massiv, Analyse . . . . .	07		163
» Harz . . . . .	09	I	336
» Ilmenau . . . . .	09	I	268, 270
» » , Cordierit in . . . . .	09	I	334
» Kl. Thüringer Wald . . . . .	07		594, 617
» Vogesen . . . . .	09	I	346

	Jg.	Teil	Seite
Hornschiefer . . . . .	02		663
Hornstein . . . . .	06		34
» , Einlagerung in Kohlenkalk, Velbert . . . . .	09	II	386
» , » in Plänerbank des Cenomans . . . . .	08	II	85
» , » in Pliocänschottern . . . . .	07		65
» , » in Rotliegendem . . . . .	07		1049
» , Hämatit in . . . . .	07		601
» -Kalk . . . . .	01		9
» -Knollen in Cuseler Schichten . . . . .	05		712
» , Limonit in . . . . .	07		601
» -Linsen . . . . .	01		436
» , Radiolarien- . . . . .	07		494, 500
Horst III, Tiefbohrung . . . . .	05		34
» Carbon, Velbert . . . . .	09	II	423
» -Hertener Mulde . . . . .	08	II	63
» -Recklinghäuser Mulde . . . . .	08	II	63
» -gebirge . . . . .	07		588
<i>Hostimella hostimensis</i> . . . . .	07		435
Hottenstein . . . . .	00		XLIX
Hruschauer Gruppe . . . . .	01		330
Hügelgräber neolithischer Zeit . . . . .	04		636
» -kopfbasalt . . . . .	05		276
» » -Typus . . . . .	05		330
Hüggelsandsteinschichten . . . . .	08	I	461
» -spalte . . . . .	08	II	521
Hultschiner Schichten . . . . .	01		326, 335
Humate . . . . .	01		116
Hümmeling, Landwehren in . . . . .	06		340
» , Morphologie . . . . .	06		330
» , Parallelrückenlandschaft . . . . .	06		333
<i>Humulus lupulus</i> . . . . .	06		245
Humus, Heide- . . . . .	02	14, 04	617
» , Lagerung unter Löss . . . . .	05		62
» , Schlamm- . . . . .	08	I	543
» , Schwemm- . . . . .	08	I	542
» -braunkohle des Tertiärs . . . . .	09	I	405
» -gesteine . . . . .	03		407
» -säure . . . . .	01		115, 126
» -schwarzkohle des Carbons . . . . .	09	I	405
» -steinkohlen . . . . .	08	I	456
» -wehen . . . . .	08	II	399
Hundisburger Kiesgrube . . . . .	05		61
» Schotter . . . . .	04		657
Hünengrabengang . . . . .	04		400
Hunsrückschiefer . . . . .	02	552, 599, 03	43, 06 12
Husenberg, Grube . . . . .	00		IV



	Jg.	Tell	Seite
Hutbildung . . . . .	02		265
Hütschroda-Metebacher Mulde . . . . .	04		724
<i>Hyaena</i> . . . . .	04		336
» <i>crocuta</i> . . . . .	04		336, 338
» <i>sp.</i> . . . . .	04		399
» <i>spelaea</i> . . . . .	01	313, 04	337, 338
<i>Hyalina allaria</i> . . . . .	03		271
» <i>cellaria</i> . . . . .	03	270, 05 6, 04	552, 08 I 606
» <i>contracta</i> . . . . .	03		271
» <i>crystallina</i> . . . . .	03	271, 05 6, 08 I	606
» <i>fulva</i> . . . . .	02		657
» <i>hammonis</i> . . . . .	05		6
» <i>nitidula</i> . . . . .	03	271, 05 6, 08 I	579, 584, 606
» <i>radiatula</i> . . . . .	03		271
» <i>sp.</i> . . . . .	02		657, 03 264
» <i>subrimata</i> . . . . .	05		6
Hyalinen, verschiedene . . . . .	03		263
Hyalit in Basanit . . . . .	09	II	166
» im Tuff . . . . .	08	II	473
<i>Hyalodiscus</i> . . . . .	03		416
Hyalopilitische Struktur in Laven. . . . .	07		173
Hyäne . . . . .	05		214
<i>Hybodus</i> . . . . .	04		214
» <i>crassus</i> . . . . .	03		228
» <i>plicatilis</i> . . . . .	04		722
» <i>sp.</i> . . . . .	03	228, 08 I	507
» <i>substriatus</i> . . . . .	03	118, 149, 159, Taf. 12, Fig. 7	
Hydrargillit . . . . .	03		105
<i>Hydrobia</i> . . . . .	04		527
» <i>acuta</i> . . . . .	06		191, 197
» <i>Chopardi</i> . . . . .	08	I	504
» <i>obtusa</i> . . . . .	03		55, 57
» <i>ventrosa</i> . . . . .	03	55, 57, 05 69, 07	218
Hydrobienschichten . . . . .	03		58
<i>Hydrocharis</i> . . . . .	06		244
» <i>Morsus ranae</i> . . . . .	05	426, 433, 06 513, 520, 08 I	83, 84
Hydrographie, glaziale . . . . .	02	711, 03 440, 04	806
Hydrographische Verhältnisse der Abschmelzperiode . . . . .	05		493
Hydrologische Verhältnisse . . . . .	02		323
Hygroskopisches Wasser . . . . .	02		13
Hypersthen . . . . .	01	156, 177, 180, 191, 03	113, 116
» in Porphyrit . . . . .	07		353, 355
» -porphyr, Feldspat in . . . . .	07		354
<i>Hypneto-caricetum</i> . . . . .	02		96
<i>Hypnum</i> . . . . .	06		240, 242
» <i>fluitans</i> . . . . .	08	I	88

	Jg.	Teil	Seite
<i>Hypnum revolvens</i> . . . . .	02		362, 364
» <i>scorpioides</i> . . . . .	05		424, 425
» sp. . . . .	02	193, 05	425
» <i>squarrosum</i> . . . . .	02		362
» <i>stellatum</i> . . . . .	02		362, 364
» <i>turgescens</i> . . . . .	02		362, 363
» -Moore . . . . .	01		94
Hypostome . . . . .	02		148
I.			
Ibbenbürener Bergplatte . . . . .	08	II 310, 09 I	9
» » , Tektonik . . . . .	08	II 337, 341	
» Carbonplatte . . . . .	06		165
Iberger Kalk . . . . .	00	102*, 182, Taf. 12	
<i>Ichthyosaurus postumus</i> . . . . .	03		228
Iddingsit . . . . .	01	32, 40, 09 II	157, 215, 299
<i>Ilex aquifolium</i> . . . . .	05	434, 08 I 83, 109, 119, 09 I	162, II 444
Ilm, Alluvium . . . . .			09 I 319
» , Diluvium . . . . .			08 I 566
» , Kies, glazial aufgearbeitet . . . . .			08 I 568
» , Präglazial . . . . .	08	I 566, 569, 586	
Ilmenau, Tektonik . . . . .			09 I 319
Ilmenit . . . . .	04	23, 41, 44, 470, 05 283, 335, 08 I	16
» in Porphyry . . . . .	07		608
Ilmlauf über die Finne . . . . .	08	I 571	
» , interglazialer . . . . .	08	I 573	
» -Material im Saaleschotter . . . . .	04		166
» -schotter, diluvialer . . . . .	04		176
» » , präglazialer . . . . .	07	141, 143, 08 I	566
» -tal, Verlegung . . . . .	08	I 573	
» -terrassen, präglaziale . . . . .	08	I 569	
Ilsesteingranit . . . . .	05		391, 396
» , Analyse . . . . .	06		344, 345
Imbricati, Gruppe der . . . . .	08	I 215, 223	
Imprägnationen . . . . .	04		416
Inde-Kiese . . . . .	03		496
<i>Infulaster excentricus</i> . . . . .	03	375, 08 I	514
» <i>major</i> . . . . .	08	I 514	
Inlandeis, Abschmelzen . . . . .	05		706
» , Auflösen . . . . .	07		1034
» , Aufpressungen in Spalten des —es . . . . .	04		757
» , Bewegungsrichtung in Nordwestdeutschland . . . . .	06		304
» , Druckwirkungen . . . . .	03	13, 04 118, 07 1058, 08 II	275, 393
» , jüngeres, Ablagerungen . . . . .	08	I 167, 169	
» , Lücke des —es . . . . .	03		476
» , Rückzugsstadien . . . . .	05		492
» , Stillstandlagen . . . . .	02	711, 05	268



	Jg.	Teil	Seite
Inlandeis, Verbreitung des letzten —es . . . . .	08	II	130
Innenmoräne . . . . .	00	85, 06	327, 329, 472
Innerste-Schotter . . . . .	07		1018
Inoceramen, obere Verbreitungsgrenze . . . . .	06		417
Inoceramenmergel, Posen . . . . .	07		1055
<i>Inoceramus</i> . . . . .	05	372, 08	I 215
» , <i>alatus</i> . . . . .	05		162
» , <i>amygdaloides</i> . . . . .	08	I	481
» , <i>bohemicus</i> . . . . .	08	I	36
» , <i>Brongniarti</i> . . . . .	00 XLIX, 2, 42, 03	374, 05	143, 146, 150, 158, 08 I 514, II 95
» , <i>concentricus</i> . . . . .	04	580, 06	271, 08 II 186
» , <i>coquandianus</i> . . . . .		06	272, 08 II 158
» , <i>Cripsi</i> . . . . .	00	18, 05	146, 150, 165, 08 II 96
» , <i>cuneiformis</i> . . . . .		05	143, 146, 150, 164
» , <i>Cuvieri</i> . . . . .	00	43*, 92*, Taf. 10, Fig. 1, 03	375, 05 146, 148, 150, 165, 08 II 94
» , <i>digitatus</i> . . . . .		08	II 95
» , <i>dubius</i> . . . . .		04	219, 518, 08 I 481
» , <i>Ewaldi</i> . . . . .	05	35, 06	272, Taf. 6, Fig. 9, 08 II 186
» , <i>Haenleini</i> . . . . .		08	II 96
» , <i>inaequivalvis</i> . . . . .	03	375, 05	146, 150, 158, 08 I 514
» , <i>involutus</i> . . . . .	00	91*, Taf. 9, Fig. 4, 08	II 96
» , <i>Koeneni</i> . . . . .		08	I 214, 217, 223
» , <i>labiatus</i> . . . . .	00	2, 02	700, 03 374, 08 I 513, II 88
» , <i>latus</i> . . . . .	00	93*, Taf. 10, Fig. 2, 03	375, 05 143, 146, 148, 150, 163, 08 I 514
» , <i>lobatus</i> . . . . .	00	93*, Taf. 10, Fig. 3	
» , <i>mytiloides</i> . . . . .	00		XLIX
» , <i>neocomiensis</i> . . . . .		08	II 186
» , <i>orbicularis</i> . . . . .	00	2, 03	373 08 I 512
» , <i>percostatus</i> . . . . .		02	701
» , <i>quadratus</i> . . . . .		02	701
» , <i>Schlüteri</i> . . . . .		08	II 186
» , <i>sp.</i> . . . . .	05	143, 146, 148, 150, 160, 08	I 224, 513
» , <i>subcardissoides</i> . . . . .		08	II 96
» , <i>sublabiatus</i> . . . . .		08	II 88
» , <i>subquadratus</i> . . . . .	08	I 215, 217, 224, II	96
» , <i>substriatus</i> . . . . .		03	357
» , <i>sulcatus</i> . . . . .	06	273, Taf. 6, Fig. 10, 08	I 511, II 186
» , <i>undabundus</i> . . . . .	00	92*, Taf. 10, Fig. 4	
» , <i>undulatus</i> . . . . .	05	143, 146, 148, 150, 160	
» , <i>ventricosus</i> . . . . .		03	357
» , <i>virgatus</i> . . . . .	00	42*, 03	373 08 I 512, II 84
Insekten aus untermiocäner Braunkohle . . . . .	09	I	538
» , interglaziale . . . . .		02	190
» -flügel, untereoän . . . . .		06	404

	Jg.	Teil	Seite
Insektenfraß in Braunkohle . . . . .	05		469
» -reste im Lias . . . . .	04		219
» » , miocäne . . . . .	07		1039
Interglazial . . . . .	00	LXVI, LXXXIV, 130, 136, 02 177, 187, 627, 03 85, 284, 389, 04 246, 668, Taf. 8—11, 06 381, 08 I 97	
» , Abgrenzung gegen Glazial . . . . .	08	I	556
» , gestört , . . . . .	04		626
» , Gliederung . . . . .	08	I	565
» , Insekten in . . . . .	02		190
» , jüngeres . . . . .	05		75
» , kalkfrei . . . . .	04		271
» , marines . . . . .	04		671
» , Nachweis des —s . . . . .	06		526
» , pflanzenführend . . . . .	03		467
» , Transgression . . . . .	08	I	55
» , Alpen . . . . .	07		464
» , Berliner Tal . . . . .	06		398
» , Calvörde . . . . .	04		637
» , südlich der Elbe . . . . .	02		625
» , Elmshorn . . . . .	04	246, Taf. 8—11	
» , Fläming . . . . .	04		694
» , Halle . . . . .	09	I	6
» , Hilsmulde . . . . .	04		625
» , Holstein (Süd) . . . . .	05		678
» , Hümmling . . . . .	06		311
» , Klieken . . . . .	09	II	328
» , Klinge . . . . .	05		418
» , Lübeck . . . . .	08	II	512
» , Lüneburger Heide . . . . .	07	658, 08 II 149, 09 I 255, II 442	
» , Saaletal . . . . .	04		163
» , Schlesien . . . . .	04	780, 05 48	
» , Schleswig-Holstein . . . . .	08	II	149
» , Wallensen . . . . .	03		254
» -ähnliche Ablagerungen . . . . .	05		760
» -artige Schichten, Masuren . . . . .	07		1081
» -begriff, Kritik . . . . .	08	I	551
» -e Beckenbildung . . . . .	09	II	38
» -e Cardiumschichten . . . . .	08	II	138
» -e Denudationsfläche . . . . .	07		583
» -e Diatomeen . . . . .	07		254
» -er Diatomeenpelit . . . . .	07	659, 662 (Analyse)	
» -es Diluvium . . . . .	02		187
» -e Elsterterrasse . . . . .	09	II	40
» -e Fauna . . . . .	08	I	582
» -er Fluß der Luhe . . . . .	09	II	442
» e Flüsse . . . . .	08	I	336



	Jg.	Teil	Seite
Interglaziale Flußschotter . . . . .	08	I	167
» -er Geschiebesand . . . . .	06		328
» -e Hauptterrasse, Saaleschotter . . . . .	09	II	43
» -er Ilmkies . . . . .	08	I	573
» -er Ilmlauf . . . . .	08	I	573
» -e Kiese . . . . .	08	I	327, 333, II 272
» -er Kieselgur . . . . .	09	II	443
» es Klima . . . . .	08	I	62
» -e Landschaft, Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	231
» -e Moore . . . . .	02		187
» -e Mytilus-Schichten . . . . .	08	II	138
» -e Saale . . . . .	08	I	581
» -e Saaleschotter . . . . .	09	II	5, 38
» -e Saaleterrassen . . . . .	08	I	169, 174, 179
» -e Sande . . . . .	08	II	391
» -c Störungen . . . . .	07		523
» -es Stromnetz . . . . .	08	I	562
» -e Süßwasserablagerungen . . . . .	05		60
» -er Süßwasserkalk . . . . .	07	254, 661	(Analyse)
» » , diatomeenführend . . . . .	07		659
» -er Süßwasserschlick . . . . .	02		192
» -e Terrassen . . . . .	08	I	585
» -e Tone . . . . .	08	II	391
» -er Torf . . . . .	05	678, 08	II 512
» -e Torflager . . . . .	00		31*
» -e Uustrutschotter . . . . .	09	II	36
» -e Verwitterung . . . . .	04		275, 280
» -e Verwitterungsriinde, Lüneburg . . . . .	09	I	247, 250
Interglazial-Hypothese . . . . .	07		586
» -Stufe, Uetersen . . . . .	04		671
» -terrasse der Saale . . . . .	09	II	31
» -zeit . . . . .	00	210, 03 84, 04 274, 681, 05 102, 08 I 551, 555, 09	II 39, 41
» » , Beckenbildung . . . . .	09	II	38
» » , Schotteraufschüttung . . . . .	08	I	555
» » , Temperaturkurve . . . . .	08	I	552
Intermoränablagerung, Abgrenzung gegen Glazial . . . . .	08	I	556
» » , Transgression . . . . .	08	I	559, 560
Intermoränenablagerungen, fluviatile . . . . .	08	I	562
Interruptus-Schichten . . . . .	06		266—286
Intersertal-Struktur . . . . .	07		250
Intramoränische Glazialtone . . . . .	07		467
Intrusivlager . . . . .	02		258
» -massen . . . . .	04		714
Intumescens-Kalk . . . . .	00	104*, 187*	
<i>Isastraea cristata</i> . . . . .	03		223
» <i>helianthoides</i> . . . . .	03		223

	Jg.	Teil	Seite
<i>Isoarca isocardioides</i> . . . . .	03		225
<i>Isocardia angulata</i> . . . . .	03	189, 06	277
» <i>cornuta</i> . . . . .	03		226
» <i>ebergensis</i> . . . . .	08	II	189
» <i>gibbosa</i> . . . . .	05		83
» <i>harpa</i> . . . . .	02		529
» <i>isocardioides</i> . . . . .	05		104
» <i>leporina</i> . . . . .	08	I	483
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	08	II	189
» <i>sp.</i> . . . . .	05		29
» <i>subtransversa</i> . . . . .	00		188
» <i>tenera</i> . . . . .	08	I	489
<i>Isodonta Deshayesi</i> . . . . .	03		226
» <i>kimmeridiensis</i> . . . . .	08	I	497
Isterbergsandstein . . . . .	03		186
<i>Isthmia minutissima</i> . . . . .	04	164, 05	7
Jaclovezzer Flözgruppe . . . . .	01		319
Jaculum-Zone . . . . .	03		191
Jägerhausporphyr Tambach . . . . .	07		607
Jacobshagener Os . . . . .	04		766
<i>Janira quinquecostata</i> . . . . .	05		148, 150
Jaspis . . . . .	04		773
» im Tuff . . . . .	08	II	473
» -gerölle Braunau . . . . .	08	I	30
Jena (Bl.) untere Terrasse . . . . .	08	I	177
Jetähnliche Substanz im Gault . . . . .	03		371
<i>Juglans regia</i> . . . . .	08	I	86
Johann-Diepenbook-Sattel . . . . .	09	II	393
Johannesbrunnen bei Fulda, Analyse . . . . .	01		286
<i>Juncus</i> . . . . .	06		244
<i>Jungermannia</i> . . . . .	06		242
Jungglazial . . . . .	04		275, 791
» » -e Feinsande . . . . .	02		278
» » -er Sand . . . . .	08	I	96
» » -e Tone . . . . .	08	II	387, 390
» -jurassische Schichtenverschiebungen . . . . .	05		112
» -tertiär Neuwieder Becken . . . . .	08	I	429
» » -e Brüche . . . . .	08	I	627
» » -e Dislokationen . . . . .	08	I	638
<i>Juniperus communis</i> . . . . .	06	442, 486, 492, 520	
» <i>sp.</i> . . . . .	06		517, 520
Jura . . . . .	00	29, 31, Taf. 17, 04	75
» , Älterer, abradirt . . . . .	03		219
» , Baltischer . . . . .	08	I	230
» , Brackwasserbildungen . . . . .	05		111
» , Brauner . . . . .	03	359, 05 81, 08 I	482



	Jg.	Teil	Seite
Jura, Dislokationen . . . . .	05		103
» , Oberer . . . . .	02	272, 03 211, 361, 05 111, 07	1055, 08 I 101
» , » , Transgression . . . . .	02	272, 03 221, 05	108
» , Schichtenabtragungen im . . . . .	05		103
» , Schichtenlücken im weißen . . . . .	08	I	520
» , Transgressionen im . . . . .	05		103
» , Weißer . . . . .	01	348, 08 I	487
» Ahlem, Lagerungsverhältnisse . . . . .	03		212
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	185, 230
» Ibbenbüren . . . . .	08	II	353
» Osnabrück . . . . .	08	I	479
» Ostpreußen . . . . .	08	I	225
» Posen . . . . .	07		1055
» Rhein. Schiefergebirge, Nordrand . . . . .	07		976
» -flora Spitzbergen . . . . .	08	II	230
» -gebirge, Hebung . . . . .	07		481
» -Horizonte, Krustenbewegung am Schluß der . . . . .	03		222
» -kugeln als Geschiebe . . . . .	06		406
» -Meer, Aussüßung . . . . .	05		111
» -Schotter . . . . .	07		472, 474
» -Versenkung Dannhausen . . . . .	07		516
» -Zeit, Festland der jüngsten . . . . .	05		112
Jurensismergel . . . . .	03		359
» -schichten . . . . .	04		488
Jussinea peruviana . . . . .	09	I	429, Abb. S. 430

## K.

Kadaliosaurus . . . . .	04		293
Käfer, alttertiäre . . . . .	05		677
» , diluviale . . . . .	03		264, 279
Kaisergrube . . . . .	02		606
Kaiser-Wilhelm-Kanal . . . . .	02	153, Taf. 10—13	
Kairo, versteinerter Wald . . . . .	08	II	234, 238
Kali . . . . .	02	2, 05 180, 195	
» -absorption . . . . .	05		195
» -armut des Bodens . . . . .	02		20
» -feldspat . . . . .	04	21, 42, 44	
» -gehalt . . . . .	02		25
» -glimmer-Knotenschiefer . . . . .	04		779
» -natroncarbonat . . . . .	01		65
» -natrolith . . . . .	05		198
» -salz, Großenlöder . . . . .	08	II	452
» » -e, Halle . . . . .	08	II	367
» » -e, Mansfelder Mulde . . . . .	05		193
Kaliumbetainzeolith . . . . .	05		180
» -natriumaluminumsilikat . . . . .	06	85 (Analyse)	

	Jg.	Teil	Seite
Kalk, Ablagerung in den Lychener Seen . . . . .	01	142, Taf. 5	
» , Abscheidung . . . . .	01	79, 106, 136	
» , alluvialer . . . . .	04	129, 410, 793	
» , Analyse . . . . .	05	457	
» -Aluminatsilikat . . . . .	05	210	
» , Barzdorfer . . . . .	08	I 33	
» -e, bituminöse . . . . .	03	408, 04 365	
» , Breccie, Südwestafrika . . . . .	04	409	
» , Carbonat . . . . .	01	115	
» , carbonischer mit Spiriferen . . . . .	07	192	
» , Cenoman- . . . . .	08	I 512	
» , Chasmops- . . . . .	05	258	
» , Clymenien- . . . . .	00	XIII, 104*, 189*, 219, 222, 231	
» , Crinoiden- . . . . .	00	189	
» , Cuboides- . . . . .	09	II 34	
» , diluvialer . . . . .	02	78, 05 760	
» , Einlagerung in Röt Piesberg . . . . .	09	I 14	
» , » in Schlamm . . . . .	01	106	
» , Entstehung aus Pflanzenschlamm . . . . .	01	144	
» , Faul- . . . . .	05	743, 07 459	
» , flammiger . . . . .	06	38	
» , Geschiebe in Endmoränen, Holstein . . . . .	63	86	
» , Gerölle . . . . .	00	III	
» , glaukonitreicher . . . . .	05	147	
» , Goniatiten- . . . . .	00	71, 75	
» , Grenz- . . . . .	01	8	
» , » , Jura-Wealden . . . . .	01	348	
» , » , des Röts . . . . .	05	449	
» , -humate . . . . .	01	116, 118	
» , -inkrustation der Pflanzen . . . . .	01	106	
» , Intumescens- . . . . .	00	104*, 187*	
» , kavernöser . . . . .	04	783	
» , Knollen (siehe auch Knollenkalk) . . . . .	00	102, 09 II 350	
» , Knorpel- . . . . .	00	XLIV	
» , Knoten- . . . . .	06	40, 08 II 3	
» , Kohlen- siehe Kohlenkalk			
» , kohlensaurer . . . . .	04	557	
» , » , Umwandlung in Schlamm . . . . .	01	115	
» , Konkretionen . . . . .	05	723	
» , Korallen . . . . .	04	546, 606	
» , Kramenzel- . . . . .	06	41, 08 II 3	
» , kristalliner . . . . .	04	394	
» , Linsen in Wellenkalk . . . . .	01	417	
» , Löcher- . . . . .	01	419, 04 717, 05 453	
» , Mangel . . . . .	02	33	
» , Massen- . . . . .	00	II, 02 555, 575, 595, 06 29, 31, 08 II 113	



	Jg.	Teil	Seite
Kalk, Nodosen- . . . . .	01	10, 456,	04 607, 09 I 130, 185
» , Platten- . . . . .	00	VII, VIII, 38, Taf. 17,	02 180, 04 546, 06 43, 08 I 500
» , Prolecaniten- . . . . .	00		III
» , Röt- . . . . .			04 782, 05 732
» , Schaum- siehe Schaumkalk			
» , Schaumablagerungen . . . . .	01		106
» , See- . . . . .	05	762,	07 1083
» , Stink- . . . . .	04	117, 366,	08 I 465
» , Stringocephalen- . . . . .	00	II 20, Taf. 1,	02 101, 08 II 111
» , Süßwasser- siehe Süßwasserkalk			
» , Terebratel- . . . . .	01	426,	05 455
» , toter . . . . .	07	225,	08 I 210
» , Trochiten- siehe Trochitenkalk			
» , Tuten- . . . . .	02		676
» , Verarmung der Aecker an . . . . .	05		193
» , Verkieselung . . . . .	06	29,	07 63
» , Verlust des Bodens an . . . . .	05		193
» , Verneuili . . . . .	00		186*
» , Wellen- siehe Wellenkalk			
» , Wiesen-, siehe Wiesenalk.			
» , Zellen- . . . . .	01	8, 435,	08 I 472, 09 I 15
» , Zuschlags-, Analyse . . . . .			08 I 469
» , Adorf . . . . .	00	IX,	02 571, 06 37
» , Barzdorf . . . . .	08		I 33
» , Büdcsheim . . . . .	00		III
» , Dasberg . . . . .	00	XIV 226,	02 579
» , Ebersdorf . . . . .	09	II 343	
» , Einbeckhausen . . . . .	00		38
» , Enkeberg . . . . .	00		XII
» , Ense . . . . .	00		76, 78
» , Flörsheim . . . . .	03		60
» , Freiburg . . . . .	09	II 343	
» , Günterode . . . . .	00		78
» , Greifenstein . . . . .	00		64, 69
» , Hauptmannsdorf . . . . .	08		I 32
» , Iberg . . . . .	00		102, 182
» , Kalahari . . . . .	04		410
» , Kellwasser . . . . .	00		IX
» , Oderhausen . . . . .	02	594,	08 II 112
» , Oestrich . . . . .	06		37
» , Ostpreußen . . . . .	08		I 210
» , Ottendorf, Walchienflora . . . . .	08		I 32
» , Potschendorf . . . . .	05		711
» , Ramsaasa- . . . . .	05		258
» , Ruppertsdorf . . . . .	08	II 30	
» , Webele . . . . .	02		591

	Jg.	Teil	Seite
Kalk, Wesenberg . . . . .	05		258
» , Westenweyhe . . . . .	07		664
» , Wocklum . . . . .	00 XVI: 227, 02 554, 577, 589, 06 41, 45, 08	II 3, 09	II 390
» -ablagerungen Lychener Seen . . . . .	01	142, Taf. 5	
» -gebiete, Erosionstätigkeit in -n . . . . .	02		558
Kalkgehalt der Blätterasche . . . . .	08	I	132
» des Bodens . . . . .	02	15, 05	189
» des Buntsandsteins . . . . .	08	I	594
» des Geschiebemergels . . . . .	03		470
» der Oberkrume des Lößes . . . . .	08	I	124
» der Molluskenschalen . . . . .	01		114
» der Pflanzen . . . . .	01	109, 113	
» der Sande . . . . .	01		112
» der Schlammarten . . . . .	01	112, 113	
Kalkknotschiefer . . . . .	06		40, 45
» , kontaktmetamorph . . . . .	03		175
» des Oberdevons . . . . .	08	II 3	
Kalknatronfeldspat . . . . .	04		21
» in Hornblendehornfels Ilmenau . . . . .	09	I	277
» in Quarzsyenit Ilmenau . . . . .	09	I	299
Kalksandstein . . . . .	02		620
» -e des Buntsandsteins . . . . .	08	I	475, 594
» des Rotliegenden . . . . .	04		773
Kalkschlamm . . . . .	01		79, 112
Kalksilikatfels in Eckergneis . . . . .	09	I 167, 370 (Analyse), 373, 379	
» -gesteine . . . . .	02	212, 232, 237, 04 402, 403	
Kalksilikathornfels . . . . .	03	171, 175, Abb. 2, 04 53	
» , Kristallisationsreihe . . . . .	09	I 348	
» , Brockengranit . . . . .	07		132
» , Harz . . . . .	09	I 246	
Kalksinter . . . . .	06	106, 07 32, 1004	
Kalkspat . . . . .	01 55, 02 241, 251, 559, 03 180, 04 29, 42, 44, 49, 54, 420, 779, 05 476, 08 I 11		
» , Gänge . . . . .	06		29
» , sekundärer . . . . .	01	36, 03 302	
» in Hornblendehornfels Ilmenau . . . . .	09	I 281	
» im Kohlenkeuper . . . . .	06		227
» -Epidot-Granatfels . . . . .	03		178
» -oolith . . . . .	09	I 61	
Kalkstein, archaischer . . . . .	02	226, 228, 243	
» im Glimmerschiefer Schmiedeberg . . . . .	08	II 519	
» , silurischer, als Massengeschiebe . . . . .	04		676, 819
» , <i>Myophoria simplex</i> in . . . . .	03		149
» , Umwandlung in Marmor . . . . .	04		402, 771
» -geschiebe . . . . .	05		750, 753



	Jg.	Teil	Seite
Kalksteinlinsen . . . . .	02		224
Kalktonerdesilikate, Wassergehalt . . . . .	05		181
Kalktuff . . . . .	00 54, 02 323, 654, 685, 04 828, 06 99, 106, 08 I		517, 604
» , (agronomisch) . . . . .	04		633
» , altdiluvialer . . . . .	04		116
» , Auswaschungen . . . . .	05		5
» , Baustein . . . . .	08 I		608
» -e, diluviale . . . . .	03 388, 04 630, 635, 731		
» , Entstehung . . . . .	05		1
» , Fossilien in . . . . .	08 I		606
» , Höhlen in . . . . .	05		5
» , interglazialer . . . . .	04		162
» , Moose . . . . .	08 I		606
» , Pflanzen in . . . . .	05		6
» , Säugetiere in . . . . .	05		9
» , (Technik) . . . . .	04		632
» , Terrassenbildung in . . . . .	08 I		605
» , Verwendung . . . . .	05		13
» , Jena . . . . .	01		109
» , Paschwitz . . . . .	05		56
» , Rhön . . . . .	01		11
» -bildungen der Niederterrasse . . . . .	07		466
Kalthäuser Granit . . . . .	04		777
Kambrium siehe Cambrium.			
Kamerun-Gesteine . . . . .	07		282
» -Spalte . . . . .	07		285
Kames . . . . .	02 716, 03 66, 04 669, 06 334		
Kamm an einem Os . . . . .	05 25, Abb. 4		
Kämmererit . . . . .	02		236
Kännelkohle siehe Cannelkohle			
Kantengerölle Südwestafrika . . . . .	04		409
» -geschiebe . . . . .	02		285
» » in Diluvialkies . . . . .	05		48
» » unter Löß . . . . .	02 708, 07 1041		
Kaolin . . . . .	03 307 (Analyse), 05 478, 06 68, 92, 07 539, 08 I		600, II 349
» Lausitz . . . . .	08 II		214
» -gehalt des Buntsandsteins . . . . .	08 I		594
» -gruben im Tertiär . . . . .	04		550
» -isierung . . . . .	03		300, 307
» -kies . . . . .	07		1043
» -knollen, Analyse . . . . .	07		541
» -sand . . . . .	05 248, 07 109		
» sandstein . . . . .	08 I		600
» » der Zwergstuben . . . . .	07		1047
Kappenquarz . . . . .	08 I		364, 370

	Jg.	Teil	Seite
Kare, Südvogesen . . . . .	07		483
Karlsbader Orthoklaszwillinge . . . . .	07	611, 640, 644	
Karneol . . . . .	02	613, 694, 04	716, 773, 08 I 593
» , Einlagerung in Dolomit . . . . .	01		224
» -bank Jena . . . . .	08	II	496
» -knollen . . . . .	05		721
» » in Chirotheriumsandstein . . . . .	09	II	114
Karooformation . . . . .	08	I	696
Karpathen-Flysch . . . . .	07		201
Karrenbildung . . . . .	01		305
Karwiner Schichten . . . . .	01	321, 332, 339, 02	377
Kataforit . . . . .	08	I	5, 15
Kassabisches Hochland . . . . .	02		709
Kataklaste . . . . .	02		223
» -Struktur . . . . .	02	213, 219, 04	424, 07 645
» » in Gneis . . . . .	07		649
» » in Granit . . . . .	07		592
Kataphoritische Hornblende . . . . .	07		320
Katavothren-See . . . . .	02		671
Kattnäsenzug . . . . .	04		643
Kautobiolithe, Allochthonie . . . . .	08	I	542
» , Autochthonie . . . . .	08	I	542
» , Terminologie . . . . .	08	I	541
Kellerwaldgerölle in niederrheinischen Basalttuffen . . . . .	05		288
Kelloway, Fauna . . . . .	08	I	304
» , Oberes . . . . .	08	I	230
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	300
Kellwasserkalk . . . . .	00		IX
Keratophyr . . . . .	00		Taf. 12
» , Analyse . . . . .	05		411, 415
» , Biotit in . . . . .	07		346
» , Feldspat in . . . . .	07		345
» , Umbildung in Eisenstein . . . . .	05		413
» Kamerun . . . . .	07	289, 295, 345	
Kerngranit . . . . .	05		380
» , Analyse . . . . .	06		342
Kerosinschiefer . . . . .	04	357, 364, 368, 08	I 443
Kersantit . . . . .	01	159, 171, 174, 188, 196	
» , Augit in . . . . .	07		341
» , Feldspat in . . . . .	07		342
» , Olivin in . . . . .	07		342
» Kamerun . . . . .	07		341
» -gestein . . . . .	04		699
Ketone . . . . .	06		128
Kuuper . . . . .	00	28, 58, 62, 169, 209, Taf. 17, 01	504, 537, 02 313, 329, 642, 676,
		03 354, 04 314, 607, 655, 722, 07	1020, 08 I 115



	Jg.	Teil	Seite
Keuper, Holz aus dem . . . . .	08	II	223
» , Kohlen- siehe Kohlenkeuper			
» , Mittlerer, siehe Gipskeuper			
» , » . . . . .	08	II	464, 482
» , Oberer . . . . .	09	I	22
» , Quellenhorizont im . . . . .	06		228
» , Salz- . . . . .	07		552
» , Versenkungen . . . . .	04		728
» Blatt Detmold . . . . .	08	II	477
» Lüneburg . . . . .	09	I	170
» Osnabrück . . . . .	08	I	479
» Piesberg . . . . .	09	I	16, 20, 22
» Saalegebiet . . . . .	08	II	508
» Schlesien . . . . .	07		203, 205
» Thüringen . . . . .	07		549
» Zwätzen . . . . .	04		139
» -letten, roter . . . . .	06		228
» -Lias-Gruppe Posen . . . . .	07		1055
» -mulde Ambergau . . . . .	07		1013
» » Borgentreich . . . . .	06	211, 08	II 479, 483
» » , lippische . . . . .	07		1020
» » Mühlhausen-Langensalza . . . . .	02		645
» -Tonmergel . . . . .	04		786
Kiefer, Krüppel- . . . . .	04		814
» , Strand- . . . . .	08	I	132
Kiefernstubben im Hochmoor . . . . .	08	II	408
» in Talsand . . . . .	06		390
Kies . . . . .	02		251, 264
» (agronomisch) . . . . .	04		633
» , diluvialer . . . . .	03		235
» , Einlagerung in Geschiebemergel . . . . .	06	425—431, Abb. 1—7,	463
» der Endmoräne . . . . .	04	665, 05	745, 06 436
» , frühglazialer . . . . .	08	I	610
» , gemischter . . . . .	04		683
» , glazialer . . . . .	08	II	102
» , imprägnationen, fahlbandartige . . . . .	04		429
» , interglazialer . . . . .	08	I 328, 333, II	272
» -kuppen . . . . .	08	I	535
» , lokaler . . . . .	03		495
» , Magnet- siehe Magnetkies			
» , miocäner . . . . .	08	II	277
» , oberoligocäner . . . . .	08	II	262
» , pliocäner . . . . .	07		505
» , präglazialer . . . . .	03	236, 08	I 567, 579, 09
» -rücken . . . . .	08	I	555
			516



	Jg.	Teil	Seite
Kiesrücken im Muldentiefsten glazialer Falten . . . . .	09	II	322, Abb.
» , Schwefel- siehe Schwefelkies			
» -ströme interglazialen Alters . . . . .	08	I	327
» , Tal- . . . . .	05		175
» , Terrassen- . . . . .	04	627, 09 II	21
» Alt-Jauer . . . . .	06	448, Abb. 1, 07	1041, Abb. 4
» Charlottenbrunn . . . . .	09	I	555
» Fläming . . . . .	04	695, 09 II	318
» Fulda . . . . .	04		483
» Hundisburg . . . . .	05		61
» Ilm, glazial aufgearbeitet . . . . .	05	480, 08 I	568
» Köthen, Wirbeltiere in . . . . .	08	I	141
» Maas- . . . . .	03		486
» Niederrhein . . . . .	03		483
» Posen . . . . .	07		1063
» Ruhr . . . . .	03		496
» Saale . . . . .	05		480
» Schlesien . . . . .	06	449, 07	1043, 1045
» Süssenborn . . . . .	05		483
» Unstrut . . . . .	08	I	574
Kiesablagerungen mittleres Leinetal . . . . .	03		337
» Tertiärplateau Niederrhein . . . . .	03		483
Kies- und Sandablagerungen der Eiszeit . . . . .	04		631
Kieselgerölle in Buntsandstein . . . . .	01		218
Kieselgur, interglazial . . . . .	09	II	443
» Ober-Ohe . . . . .	09	II	445
» Luhetal . . . . .	09	II	433
» Lüneburger Heide . . . . .	07		664
Kieselhölzer . . . . .	05		711, 712
» -kalke des Culms . . . . .	08	II	6
» -kalkhorizont des Culms . . . . .	06	42, 45, 09 II	409
» -oolith . . . . .	07	62, 69, 99, 109, 114, 116, 130, 499, 505	
» » , Einlagerung in Dinotheriensand . . . . .	07		124
» » » in Quarzschotter . . . . .	04		555
» » -e Mainzer Becken . . . . .	07		122
» » -schiefer . . . . .	07		61, 101
Kieseloolithschotter . . . . .	04	548, 550, 554, 04	66, 80, 499, 502
» , Alter . . . . .	07		80
» , Basaltgeschiebe . . . . .	07		74, 78
» , Gefälle . . . . .	07		72, 107
» , Geschiebeführung . . . . .	07		77
» , Herkunft . . . . .	07		86
» , Kalkarmut . . . . .	07		88
» , Lagerungsverhältnisse . . . . .	07		77
» , Mächtigkeit . . . . .	07		101





	Jg.	Teil	Seite
Kieseloolithschotter, Nerineen in . . . . .	07		100
» , pliocäne . . . . .	08	I	350, Taf. 9
» , Terrassen . . . . .	07		73
» , Verbreitung . . . . .	07		59
» , Versteinerungen . . . . .	07		99
» , Verwitterung . . . . .	07		81
» Maas . . . . .	07		81
» Moselgebiet . . . . .	07		87
» Newwieder Becken . . . . .	08	I	353, 373, 421
» Rhein . . . . .	08	I	423
Kieseloolithstufe . . . . .	07		103, 107, 110, 119, 982
» -Terrasse, stratigraphische Stellung . . . . .	07		70
Kieselsäure in Schlammablagerungen . . . . .	01		105
Kieselschiefer . . . . .	02		707, 04 779
» des südlichen Diluviums . . . . .	04		680
» als Geschiebe . . . . .	04		683
» in Oberoligocänkiesen . . . . .	08	II	264
» des Unteren Carbons . . . . .	04		646
» -diabaszüge Harz . . . . .	08	I	1
Kieselschwämme als Geschiebe . . . . .	03		435
» -skelettbank . . . . .	02		586
Kieslingswalder Sandstein . . . . .	00		44*, 46*, 55*, Taf. 2
» Stufe . . . . .	02		701
» Ton . . . . .	00		43*, 55*
Kilauea-Gesteine . . . . .	07		174
Kimmeridge . . . . .	00		34, 42, Taf. 17, 02 275, 03 222, 362, 04 84, 86
» , Fauna . . . . .	08	I	240
» , Grenze gegen Korallenoolith . . . . .	08	I	240
» , über Macrocephalenschichten . . . . .	08	I	492
» , Profil . . . . .	08	I	494
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	232
» Osnabrück . . . . .	08	I	493
» Ostpreussen . . . . .	08	I	225
Kinderbrunnen Salzschlirf . . . . .	01		258, (Analyse), 269
Kingena lima . . . . .	05		143, 150
Kinzigitähnlicher Cordieritgneis Harz . . . . .	09	I	362 (Analyse), 367
Kirchhörder Eisensteinföz . . . . .	08	II	33, 39
Kirchlinder Sprung . . . . .	08	II	70
Kirspenicher Plattenkalk . . . . .	04		546
Kjertemindemergel . . . . .	06		411
Klarkohle . . . . .	08	I	544
Klebschiefer . . . . .	04		352
Kl. Thüringer Wald, Tektonik . . . . .	07		627
Klima des Diluviums . . . . .	06		505, 519, 08 I 62
» der Interglazialzeit . . . . .	04		634, 08 I 62
» des Jura . . . . .	08	II	220, 224

	Jg.	Teil	Seite
Klima der Kreide . . . . .	08	II	220, 235
» des Mesozoikums . . . . .	08	II	220, 240
» des Oligocäns . . . . .	08	II	224
» des Paläozoikums . . . . .	08	II	220
» , postglaziales . . . . .	06		258
Klingenquarzit . . . . .	01		386, 389
Klinger Schichten . . . . .	05		422
Klinochlor . . . . .	07		642
Klinozoisit . . . . .	04	30, 33, 41, 45, 55,	07 313
» in Hornblendehornfels Ilmenau . . . . .	09	I	280
Klippenbildung . . . . .	02		301
Klüfte, Zerreißungs- . . . . .	06		17
Kluftsystem . . . . .	02		332, 335
Knabbenkohle . . . . .	08	I	544
Knäuelartige Verwachsungen . . . . .	01		55
» » bei Augit . . . . .	01		25
Knick, Flußgebiet der Elbe . . . . .	04		465
Knochen, Apatit in . . . . .	07		546
» , Einlagerung in Mittlerem Muschelkalk . . . . .	04		209
» -lagerstätten, diluviale . . . . .	01		308, 314
Knollenkalk, oberdevonisch . . . . .	09	II	350
» , Polsnitz . . . . .	09	II	343
Knollen-Opal . . . . .	04		352
Knollensandstein . . . . .	01		441
» -steine Egge . . . . .	04		584
Knorpelkalk . . . . .	00		XLIV
» -kohle . . . . .	08	I	544
Knötchenschiefer . . . . .	01		402
Knotenbildung an Wetzschiefer . . . . .	08	I	3
Knoten-Glimmerfels . . . . .	02		665
» -glimmerschiefer Cambrium Ilmenau . . . . .	09	I	269
» -hornfels Ilmenau . . . . .	09	I	270
» -kalk . . . . .	06		40, 45
» » des Oberdevons . . . . .	08	II	3
Knotenschiefer . . . . .	04		778
» Ilmenau . . . . .	09	I	268
» , Magnesiaglimmer in . . . . .	09	I	270
Koblenzquarzit . . . . .	03		52
» Westerwald . . . . .	09	II	251
Koblenzschichten . . . . .	02		533, 07 977
» , Ober-, Fauna der — in Sphärosideritschiefern . . . . .	07		219, 976
» , Unter- . . . . .	02	539, 03	44, 04 590
Koburger Bainsandstein . . . . .	07		572, 579
<i>Kochia capuliformis</i> . . . . .	07		434, 439, 450
» <i>dispar</i> . . . . .	00		146*, Taf. 16 Fig 1



	Jg.	Teil	Seite
Kochsalzquelle I, Salzhausen . . . . .	01		255
» -n, sulfatische . . . . .	05		695
Koenenit Lüneburg . . . . .	09	I	236
Kohle . . . . .	00		51
» , Allochthonie . . . . .	08	I	549
» , Augeu- . . . . .	08	II	46
» , Autochthonie . . . . .	04		366
» , Boghead- . . . . .	03	408, 04, 355,	08 I 432, 445
» , Faul- . . . . .	03	408, 04	352
» , Knorpel- . . . . .	08	I	544
» , Koks- . . . . .	02		394
» , Krümel- . . . . .	08	I	548
» , Letten siehe Lettenkohle.			
» , Macerationsflüssigkeit . . . . .	08	I	Taf. 10 und 11
» , Matt- . . . . .	08	I	432, 441, II 46
» , Pech- . . . . .	07	187, 09	II 137
» , Platten- siehe Plattenkohle.			
» , Riesel- . . . . .	08	I	541
» , Ruß- . . . . .	06	114, 146,	155
» , Schwarz- . . . . .	07		178
» , Schwel- . . . . .	06	114, 08	I 543
» , Selbstentzündung . . . . .	02		394
» , Sinter- . . . . .	08	II	45
» , Staub- . . . . .	08	I	548
» , Streifen- . . . . .	08	I	432, 422, Fig. 1
» , Untersuchung (chemische) . . . . .	08	I	434, Taf. 10, 11
» , Varietäten . . . . .	08	II	43, 45
» , Verhältnis zum Nebengestein . . . . .	02		394
» , Zerkleinerung durch Transport . . . . .	08	I	548
» im Carbon Galiziens . . . . .	07		184
» in Heersumer Schichten . . . . .	04	84, 08	I 487
» im Karpathen-Flysch . . . . .	07		200
» in Ottweiler Schichten . . . . .	02		314
Kohlenberge . . . . .	02		620
Kohlenflöz in Cornbrash . . . . .	04		80
» Heersumer Schichten . . . . .	04		85
» Hüggel . . . . .	08	I	462
» im Rotliegenden . . . . .	04		700
» -chen im Kohlenkeuper . . . . .	04		722
Kohleninhalt Sattelgruppe Zabrzzer Flözberg . . . . .	02		394
Kohlenkalk, Dolomit in . . . . .	09	II	389
» , Verkieselung . . . . .	09	II	386
» , Aachen . . . . .	04	111, 09	II 379
» , Ebersdorf . . . . .	00		231, 234
» , Eggerscheidt . . . . .	09	II	419, Abb. 19

	Jg.	Teil	Seite
Kohlenkalk, Galizien . . . . .	07		186, 188
» , Lintorf . . . . .	09	II	392, Abb. 12
» , Miekinia . . . . .	07		192
» , Ratingen . . . . .	09	II	387, 389
» , Ruhr . . . . .	08	II	4
» , Sondern . . . . .	09	II	419, Abb. 20
» , Velbert . . . . .	09	II	381
» , Velbert, Oolith in . . . . .	09	II	382-385, Abb. 1-9
» , » -er Sattel . . . . .	09	II	369, 419, Taf. 18
» , Wasserfall (Velbert) . . . . .	09	II	419, Abb. 18
» , Westfalen . . . . .	09	II	379
Kohlenkeuper . . . . .	03	132, 159, 04	722, 07 1014, 1020, 08 I 145, 151
» , Bleiglanz in . . . . .	06		227
» , Bobened in . . . . .	08	II	478
» , Dolomit in . . . . .	06		226
» , Gliederung . . . . .	06		210
» , Grenze gegen Ceratitenschichten . . . . .	06		214
» , Hauptdolomit des -s . . . . .	08	II	480
» , Kohlenflözchen in -n . . . . .	04		722
» , Oberer . . . . .	06	228, 07	1020
» , Randfazies, nordöstliche . . . . .	08	I	154, 160
» , Zinkblende in . . . . .	06		227
» , Altenbeken . . . . .	06		220
» , Lüneburg . . . . .	09	I	212, 227
» , Piesberg, Analyse . . . . .	09	I	18, 19
» , » , Bleiglanz in . . . . .	09	I	19
» , Westfalen . . . . .	06		210
» , » , Gips in . . . . .	06		228
» s. auch unter Lettenkohle.			
Kohlenletten . . . . .	08	I	147
Kohlensäure in Augit . . . . .	01		26
» als Einschluß . . . . .	01		23
» , Entstehung . . . . .	01		276
» -Exhalationen . . . . .	01		275
» , Verwitterung infolge . . . . .	07		25
Kohrnit . . . . .	03		314
Koks . . . . .	08	I	439
» -kohle . . . . .	02		394
» -schiefer . . . . .	08	I	439
Kolmarer Endmoräne . . . . .	07		1060
Konchylien, diluviale . . . . .	05	50, 64, 07	1082
» , interglaziale . . . . .	04		626
» , jungdiluviale . . . . .	03		337
» in jungdiluvialen Seeterrassen' . . . . .	07		1089
» -fauna, diluviale . . . . .	04		630



	Jg.	Teil	Seite
Konchyliensande, interglaziale . . . . .	03		261
Konglomerat, basaltisches . . . . .	05		281
» , Bohrerz- . . . . .	07		528
» , diluviales . . . . .	04		110, 128
» , eocänes als Geschiebe . . . . .	07		167
» , glaziales . . . . .	08	I	694
» , » , vulkanisches . . . . .	05		278
» , Zechstein siehe Zechsteinkonglomerat.			
Königsborner Graben . . . . .	08	II 9,	67, 70, 76
Königsgrube bei Königshütte . . . . .	01		322
Königsquelle Elster . . . . .	01		255
Konkretionen im Dwyka . . . . .	08	I	695
» im Gips . . . . .	01		306
» im Oberoligocän . . . . .	07		540
Kontakt Granit-Norit . . . . .	05		398
» -bildungen, endogene . . . . .	07		248
» -erscheinungen . . . . .	04		778
» » in Basalt . . . . .	01		73, 197
» » in Granit und Tonschiefer . . . . .	07		597
» » in Hornfels Brockenmassiv . . . . .	07		138
» -erzlagerstätten . . . . .	03		165
» -gesteine . . . . .	04		1
» » Kl. Thüringer Wald . . . . .	04		697
Kontakthof . . . . .	02	664, 03	171
» Brockenmassiv . . . . .	02		609
» Mühlensteinbachswand . . . . .	01		186
» Ramberg . . . . .	04		31, 72
Kontaktmetamorphose . . . . .	01	172, 182, 193, 383, 402, 02 262, 665, 03	170, 183, 04 64
» an Basalt . . . . .	01	73, 05	310
» an Diabasaugit . . . . .	04		11
» der Schiefer von Seiten der Granite . . . . .	04		401
» Deutschsüdwestafrika . . . . .	04		402
Kontaktminerale . . . . .	01		177
» -produkte Dolerit . . . . .	05		292
» -schiefer . . . . .	01	300, 04	779
» » Striegau . . . . .	08	II	524
» -struktur . . . . .	04		59, 403
» » bei Porphyroiden . . . . .	08	II	199
» -verhältnis zwischen Schiefen und Graniten . . . . .	04		399
» -wirkung . . . . .	02	222, 04	9
» » an Basalt . . . . .	08	I	628
» » in Diabasgängen des Lennegebiets . . . . .	07		374
» » auf Eisensteinlager . . . . .	09	II	351, 361
» » des Zentralgranits . . . . .	02		204
Koppanz-Lichtenhainer Verwerfung . . . . .	08		508

	Jg.	Teil	Seite
Koprolithen . . . . .	04	607,	769
» in Muschelkalk . . . . .	04	212	
Korallen in Culm. . . . .	03	122,	04 536
» in Jura Hannover . . . . .	03	219	
» in Massenkalk . . . . .	06	31	
» des Oberdevons . . . . .	06	36	
» in Siegener Schichten . . . . .	07	431,	448
» -grand . . . . .	02	183	
» -kalk . . . . .	04	546	
» » in Muschelkalk . . . . .	04	606	
» -Oolith . . . . .	00	32, Taf. 17,	02 272, 03 211, 217, 04 85
» » Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I 279	
» » Osnabrück . . . . .	08	I 492	
» -riffe Mitteldevon . . . . .	08	II 113	
» -sand . . . . .	02	180, 198,	03 80, 06 468
» » , Einlagerung in Geschiebemergel . . . . .	02	181, Taf. 11, Fig. 2	
» » , Lignit in . . . . .	02	178	
Körbisdorf, Tagebau . . . . .	09	II 37	
Korrosion . . . . .	03	507,	514
Korrosionserscheinungen . . . . .	07	607	
» -narben . . . . .	04	409	
Korund . . . . .	05	478	
» in Hornfels . . . . .	07	134	
Kotklümpchen, fossile . . . . .	06	409	
Kramenzelkalk . . . . .	06	41,	08 II 3
Krater, basaltische . . . . .	05	314	
» Kl. Nenndorf . . . . .	01	357	
» , Kupe- . . . . .	07	288	
» , Ringsattel- . . . . .	05	314	
» Rodderberg . . . . .	07	501	
» auf Savaii Samoa, . . . . .	07	179	
» -boden Rhön . . . . .	04	593	
Krautliether Gang . . . . .	04	640	
Kreide . . . . .	00	LXXXI, 1, 46,	04 577
» , Dislokationen . . . . .	05	103	
» , Fazies der . . . . .	05	140	
» , Glaukonit in . . . . .	08	II 92	
» , Granulaten- . . . . .	05	377,	08 I 218
» » Grünsande der . . . . .	08	I 219	
» , Harte . . . . .	07	225	
» , Kontinentalgrenze . . . . .	08	II 86, 92	
» , Lagerung (diskordante) . . . . .	04	124	
» , Mucronaten- . . . . .	07	228	
» , Obere . . . . .	07	1055	
» » , Fazies der n . . . . .	05	140	



	Jg.	Teil	Seite
Kreide, Obere, Kontinentalgrenze . . . . .	08	II	86
» , Schichtenabtragung . . . . .	04	584,	05 103
» , See- 00 LXXX, 01 80, 118, 121, 135, 152, 03 447, 04 368, 670, 793			
» , senone . . . . .	02		713
» , Toneisensteinlager der . . . . .	05		41
» , Transgression . . . . .	03	222,	05 112, 124, 155
» , Untere . 02 297, 03 184, 367, 05 26, 06 262, 08 II 151, 234, 478			
» , » , Lagerungsverhältnisse . . . . .	03		184
» , » , Schichtenlücken . . . . .	08	I	520
» , » , Strandverschiebungen, negative . . . . .	05		114
» , » , Toneisensteinlagen . . . . .	05		41
» , » , Transgressionen . . . . .	05		124
» Aachen . . . . .	04		536
» Dortmund . . . . .	08	II	77
» Eifelrand . . . . .	07		976
» Hannover-Westfälisches Bergland . . . . .	05	119,	Abb. 6
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	185, 207
» Hinterpommern . . . . .	06		205
» Lüneburg . . . . .	09	I	244
» » , Störungen . . . . .	09	I	218
» » , Transgression . . . . .	09	I	245
» Münster . . . . .	08	II	78
» Niederschlesien . . . . .	01	442,	02 694
» Osnabrück . . . . .	08	I	504
» Ostpreußen . . . . .	07	224, 232,	08 I 225
» Posen . . . . .	07	1055,	08 I 220
» Schlesien . . . . .	05	718, 726,	730
» Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	228
» Stederdorf . . . . .	05		26
» Teutoburger Wald . . . . .	03		364
» Westfalen . . . . .	05		103
» » , Liegendes . . . . .	05		107, 110
» Westpreußen . . . . .	08	I	225
» -bryozoen . . . . .	03		80
» » als Geschiebe . . . . .	05		255
» -Eluvium . . . . .	03		499
» -flora . . . . .	08	II	235
» -formation, alkalisch-salinische Grundwässer der . . . . .	04		794
» » , Untere . . . . .	02		297
» » Braunnau . . . . .	08	I	25, 35
» » Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	206
» » Niederschlesien . . . . .	02		694
» -gebiet, subherzynisches . . . . .	05		121
» -gebirge Westfalen . . . . .	06		25
» -gerölle im Unteren Miocän . . . . .	04		584

	Jg.	Teil	Seite
Kreidegräben in der Trias . . . . .	04		580
» -Geschiebe . . . . .	03		66, 426
» » Ost-Holstein . . . . .	08	II	414
» -gesteine Westpreußen . . . . .	05		370
» -graben Kühlsen . . . . .	04		528
» -meer, Regressionsperiode . . . . .	05		155
» -mergel, Analyse . . . . .	07		230, 231
» -mulde Gronau . . . . .	04	621, 05	2, 120
» » , Westfälische . . . . .	05	106, 121, 140,	Taf. 3
» -sandstein, Kohlenspuren im . . . . .	05		726
» -scholle Oppeln . . . . .	01		372
» » im Vorland der Egge . . . . .	04		582
» -tone, Analyse . . . . .	07		231
» -zeit, Schichtenverschiebungen . . . . .	05		153
» » , Schwankungen des Meeresbodens . . . . .	05		154
» » , Transgressionen . . . . .	05		112, 155
Kreuzschichtung Schilfsandstein . . . . .	07		560
Kreuzung der Terrassen Saaletal . . . . .	09	II	16
Kriechauer Bänderton . . . . .	09	II	10
Kristalline Schiefer . . . . .	02	203, 224,	257
» » Kamerun . . . . .	07		296
» » Schmiedeberg . . . . .	08	II	516
» » Südwestafrika . . . . .	04		390
Kristallinität, sekundäre . . . . .	02		220
Kristallisationsreihe in Kalksilikathornfelsen . . . . .	09	I	348
» -schieferung . . . . .	09	I	382
Kritzung und Glättung, glaziale . . . . .	04		658
Krombacher Haupttal . . . . .	04		573
Kröten, diluviale . . . . .	03		264
» -spezies . . . . .	01		310
Krotoschiner Endmoräne . . . . .	07		1059
Krümelkohle . . . . .	08	I	548
Krüppelkiefer . . . . .	04		814
Krustenbewegungen, präcretaceische . . . . .	05		111
» am Schluß der Jurahorizonte . . . . .	03		222
Kryokonit . . . . .	02	286, 04	683
Kugelbildung bei Porphy . . . . .	04		710
» -porphyr . . . . .	04		710
» -schlieren in Granit Schmiedeberg . . . . .	08	II	516
» -tuffe . . . . .	09	II	171
Kuhlerde Kehdinger Moor . . . . .	02		635
Kupe-Horst . . . . .	07		288
» -Krater . . . . .	07		288
Kupfercarbonat . . . . .	04		418
Kupfererz . . . . .	02		606



	Jg.	Teil	Seite
Kupfererz, Einlagerung in Glimmerschiefer . . . . .	04		418
» -e als Gangmineralien . . . . .	04		640
» -e des Hutes . . . . .	04		425
» -e, oxydische . . . . .	04		429
» -e Südwesafrika . . . . .	04		415
» -gebiet . . . . .	04	384, Taf. 16	
Kupferglanz . . . . .	04	412, 420, 425, 564, 647	
» -grün . . . . .	03		168
» -kies . . . . .	02	251, 03	108
» » -e als Gangmineralien . . . . .	04		640
» » Westfalen . . . . .	09	II	427
» -lasur . . . . .	03		168
» -pecherz . . . . .	04		418
Kupferschiefer . . . . .	04	358, 713, 05	356
» , Acquivalente . . . . .	07		624
» Hüttel . . . . .	08	I	465
» Ibbenbüren . . . . .	08	II 330, Taf. 23, Fig. 2	
» Niederrhein . . . . .	08	II	328
» Osnabrück . . . . .	08	I	467
» Piesberg . . . . .	09	I	10
» Westfalen . . . . .	08	II	328
» -flöz . . . . .	04		639
Kupfersulfide . . . . .	04		422
Kurbrunnen Nauheim . . . . .	01		255
Küstenbildung . . . . .	03		160

## L.

Laacher See, Auswürflinge . . . . .	07		21
<i>Labiata salicites</i> . . . . .	09	II	132, 136
Labiatuspläner . . . . .	04	577, 08	II 88
Labrador . . . . .	01	26, 165, 03	113, Taf. 9, Fig. 1—2, 04
» in Amphibolschiefer . . . . .	07		313
» in Diabas . . . . .	08	II	435
» in Diorit . . . . .	08	II	437
» -Bytownit . . . . .	07		172, 357
» » -Reihe . . . . .	03		100
» -Zwilling . . . . .	03	107, Taf. 10, Fig. 5	
Labyrinthodonten Kehlbrustplatten . . . . .	08	I	615
<i>Lacrymaria caspia</i> . . . . .	04		362
<i>Lactarius</i> . . . . .	06		242
Lagengneis . . . . .	02		212
Lagerförmige Erzvorkommen . . . . .	02		607
Lagergang von Diabas . . . . .	04		406
» , lakkolithischer . . . . .	05		341, 402
» von Quarzporphyr . . . . .	04		655
Lagerung, übergreifende . . . . .	01		399

	Jg.	Teil	Seite
Lagerung Buntsandstein . . . . .	01		225
» der Torfarten im Moor . . . . .	06		352
Lagerungsform Neocom auf Cenoman . . . . .	05		119
» -störungen durch Eisdruk . . . . .	06		203
» -verhältnisse Diluvium Hilsmulde . . . . .	03		266
» » Hainich . . . . .	02		645
» » westl. Harzrand . . . . .	05		359
» » Jura Ahlem . . . . .	03		212
» » Untere Kreide . . . . .	03		184
» » südliche Rhön . . . . .	01		12
Lahnmulde . . . . .	08	II	112
» , Eisensteinlager . . . . .	09	II	350
» , Schuppenbau . . . . .	09	II	347
» , Seitenverschiebungen . . . . .	09	II	352
» , Tektonik . . . . .	09	II	345
Lakkolith . . . . .	02	217, 258,	05 401
» -ischer Lagergang . . . . .	05		341, 402
Lambertiton . . . . .		08	I 230
Lamna . . . . .	05	372, 08	I 206, 215, 223
» <i>elegans</i> . . . . .	06	404, 07	153, 157
» <i>sp.</i> . . . . .		04	763, 05 378
» <i>Vincenti</i> . . . . .	09	I	512
Lamme-Schotter . . . . .	07		1018
Lamprophyrische Ganggesteine Kamerun . . . . .	07		341
Lamsbergbasalt . . . . .	05		276
» -Typus . . . . .	05		310
Landeis, Oszillationen . . . . .		08	I 74
Landeshuter Kamm . . . . .	02	209, 219,	08 II 514
Landpflanzen . . . . .	00		XVI
» im Oberdevon . . . . .	06		40
Landsberg-Löbejüner Porphy . . . . .	08	II	356
Landschaftsformen des Wellenkalks . . . . .	05		461
Landschneckenmergel . . . . .	05		734
Landwehren im Hümmling . . . . .	06		340
Langenberg-Dolerit . . . . .	05		288
Langien-Stufe . . . . .	07		214
Langscheider Diabasgang . . . . .	07		407
Lapilli in Löss . . . . .	07		501
<i>Larix</i> . . . . .	09	I	524
Lateral-Sekretion . . . . .	04		430
Laterit . . . . .	03	102, 104,	Analyse, 07 314
» , Titaneisen in . . . . .	03		104
» , Umwandlung aus Amphibolit . . . . .	03		102
» , Zirkon in . . . . .	03		104
» Kamerun . . . . .	07		392
Lateritisierung des Glimmerschiefers . . . . .	07		309



	Jg.	Teil	Seite
Laubhütter Gangzug . . . . .	05		362
Lauenburg, Endmoräne . . . . .	05		24
» -er Ton . . . . .	08 II	130, 133, Taf. 8	
» -er Torflager . . . . .	09	I	158
Laumonit . . . . .	05		478
Laurus . . . . .	07		102, 505
» <i>Lalages</i> . . . . .	06		137
» <i>primigenia</i> . . . . .	06	137, 09 II	132, 136
» <i>swoszowicziana</i> . . . . .	06		137
Laurvikt als Geschiebe . . . . .	06		474, 477
Lausitzer Endmoräne . . . . .	02	680, 04	735
» Flaschenton . . . . .	07	I	327
» Ueberschiebung . . . . .	05		686
» Urstromtal, Grundwasser . . . . .	08 II		217
Lautenthaler Gangzug . . . . .	05		363
Lava, basaltische . . . . .	05		325
» von Dolerit . . . . .	05		290
Laven Laacher Seegebiet . . . . .	07		31
» Samoa . . . . .	07		169
» , Feldspat in . . . . .	07		171
» Savaii, Analyse . . . . .	07		174
Lazisker Gruppe . . . . .	01		329
Lazurit . . . . .	02		664
Leaia . . . . .	02		349
» <i>Baentschiana</i> . . . . .	02		349, 354
Lebacher Schichten . . . . .	04	700, 771, 773, 05	713, 716, 721
Lebertorf . . . . .	03	405, 04	270, 352
» , diluvialer . . . . .	02		545
Leda . . . . .	06		56, 57
» <i>amygdaloides</i> . . . . .	06		51
» <i>aequilatera</i> . . . . .	08	I	483
» <i>attenuata</i> . . . . .	02		396
» <i>complanata</i> . . . . .	03		358
» <i>crispata</i> . . . . .	00		XC
» <i>cuneata</i> . . . . .	03	360, 05	89
» <i>Deshayesiana</i> . . . . .	02	624, 04	299, 301—306, 311, 316, 322, 540, 692, 07
			162, 257, 08
» <i>elata</i> . . . . .	06		53
» <i>elliptica</i> . . . . .	03		358
» <i>gracilis</i> . . . . .	00	188, 196, 04	762
» <i>lacryma</i> . . . . .	03	360, 08	I 483
» <i>laeviuscula</i> . . . . .	06		206
» <i>Levini</i> . . . . .	03	26, Taf. 4, Fig. 3, 06	276, 08 II 161, 187, Taf. 9, Fig. 12
» <i>Maasi</i> . . . . .	08	II	187
» <i>Mariae</i> . . . . .	08	II	187
» <i>navicula</i> . . . . .	05	32, 38, 08	II 187

	Jg.	Teil	Seite
<i>Leda nummulus</i> . . . . .	08	II	171, 187, Taf. 9, Fig. 13
» <i>ovoides</i> . . . . .	03		432, 06 55
» <i>phaseolina</i> . . . . .	08	II	161, 187
» <i>producta</i> . . . . .	00		22*
» <i>pygmaea</i> . . . . .	00		188, 196, 06 207
» <i>scapha</i> . . . . .	03	26, 193, 05	31, 34, 35-39, 06 276, 08 II 187
» <i>sp.</i> . . . . .	04	762, 05	29, 31, 32, 06 55, 08 I 484
» <i>speluncaria</i> . . . . .	09	I	498
» <i>subovalis</i> . . . . .	03		358
» <i>symmetrica</i> . . . . .	03		432, 434
» <i>trapezoidalis</i> . . . . .	03		356, 358
» <i>uliginosa</i> . . . . .	08	II	187
» <i>Vogti</i> . . . . .	08	II	160, 187
» <i>Westendorpi</i> . . . . .	02		529
Lederschiefer . . . . .	01		378
<i>Ledum palustre</i> . . . . .	06	243, 07	1067, 1077
Lehm, Gehänge- . . . . .	04	549, 628, 05	728, 06 46
» , » Schnecken in . . . . .	08	II	110
» , Höhen- . . . . .	04		549
» , Löss- siehe Lösslehm . . . . .			
» , Staub- . . . . .	04		684
» , Tal- . . . . .	04		580
» , Taschen- . . . . .	07		1045
» , lössartig . . . . .	04	577, 08	II 99
» -band in der Hochterrasse . . . . .	07		472
» -boden . . . . .	02		11, 31
» - und Tonböden . . . . .	05		196
» -taschen . . . . .	02		707
Lehrbergschicht . . . . .	01	500, 02	644, 07 551, 562, 564, 566, 08 II 485
» Arnstadt . . . . .	07		564
» Eisenach . . . . .	07		562
» Gotha . . . . .	07		562
» Göttingen . . . . .	07		562
» Langensalza . . . . .	07		564
Leinesfelder Graben . . . . .	04		730
Leineschlick (Technik) . . . . .	04		632
Leinetal . . . . .	03	214, 337, 05	3, 07 524
» -graben, Präoligocäner . . . . .	08	I	625, 639
Leineterrassen . . . . .	03		348
» , jüngere . . . . .	07		526
Leitflöze des Prod. Carbons Westfalen . . . . .	08	II	46
Leithakalk . . . . .	02		383
Lellinge, Grünsund . . . . .	07		160
Lemna . . . . .	06		244
» <i>trisulca</i> . . . . .	01		150
Lennegebiet, Gangstörungen . . . . .	07		379



	Jg.	Teil	Seite
Lenneporphyr . . . . .	04		571
» -schiefer . . . . .	02 549, 04 559, 06 33, 07 364, 367 (Analyse), 08 II		112
» » Sauerland . . . . .	08 II		243
» » -gebiet, Störungen . . . . .	04		564
» -schotter . . . . .	06		46
» -terrasse . . . . .	06		46
<i>Lepidodendraceae</i> . . . . .	02		400
<i>Lepidodendron dichotomum</i> . . . . .	02		400
» <i>obovatum</i> . . . . .	08 II		61
» » <i>-nuculeatum</i> . . . . .	02		400
» sp. . . . .	09 II		394
» -zweige . . . . .	08 I		463
Lepidomelan . . . . .	07		642
<i>Lepidophloios laricinus</i> . . . . .	02 400, 08 II		60
<i>Lepidophyllum majus</i> . . . . .	08 I		463
» <i>Thuioides</i> . . . . .	02		400
Lepidophyten . . . . .	02		400
<i>Lepidostrobis</i> sp. . . . .	08 I		463
<i>Lepidotus</i> . . . . .	04 219, 08 I		495
» sp. . . . .	08 I		507
<i>Leptaeraea</i> sp. . . . .	00		152
<i>Leptaena tenuissima</i> . . . . .	00		72, 77
<i>Leptagonia rhomboidalis</i> . . . . .	00		77
Leptiden des Bernsteins . . . . .	09 II 64, Taf. 3—7		
<i>Leptis expansa</i> . . . . .	09 II 68, 69, Taf. 3, Fig. 1—4		
» <i>exporrecta</i> . . . . .	09 II 68, 70, Taf. 3, Fig. 5—6		
» <i>exposita</i> . . . . .	09 II 68, 71, Taf. 3, Fig. 9—10		
» <i>exsanguis</i> . . . . .	09 II 68, 70, Taf. 3, Fig. 7—8		
» <i>fascinatoris</i> . . . . .	09 II 68, 71, Taf. 3, Fig. 11—13		
» <i>fera</i> . . . . .	09 II 68, 71, Taf. 3, Fig. 14—15		
» <i>ignava</i> . . . . .	09 II 68, 72, Taf. 3, Fig. 16—17		
<i>Leptodomus</i> sp. . . . .	07 435, 439, 446		
<i>Leptogonium mauritanicum</i> . . . . .	09 II		54
<i>Leptolepis</i> . . . . .	04		219
<i>Leptophragma Murchisoni</i> . . . . .	00		7*
<i>Lepus</i> sp. . . . .	01 312, 09 II		101
<i>Lesquereusia spiralis</i> . . . . .	08 I		107
Letten, carbonische . . . . .	02		381
» , Einlagerung in Muschelkalk . . . . .	04		783
» » in Rotliegendem . . . . .	08 II		361
» » in Zechstein . . . . .	03		323
» , Keuper- . . . . .	06		228
» , Zechstein- . . . . .	02 619, 08 I 41, II 369, 478		
Lettenkohle . . . . .	03 132, 159, 09 II		131, 186
» » siehe unter Kohlenkeuper			

	Jg.	Teil	Seite
Lettenkohlenflöz . . . . .	06		228
» » -gruppe . . . . .	08 I	145, 147,	166
» » » , rote Färbung . . . . .	08 I		148
» » » , Normalfazies . . . . .	08 I	160,	162
» » » , obere . . . . .	06		212
» » » , Randfazies . . . . .	08 I	162,	165
» » » * Eifel . . . . .	08 I		151
» » » Hannover . . . . .	08 I		15
» » » Lothringen . . . . .	08 I		153
» » » Westfalen . . . . .	08 I		153
» » -keuper . . . . .	02 676, 04 607,	08 II	463
» » -sandstein, Haupt- . . . . .	06 211, 08 I 152,	II 481,	09 I 18
» » » , Unterer . . . . .	08 I		146
» » » Piesberg . . . . .	09 I		18
<i>Leuciscus papyraceus</i> . . . . .	09 II		136
Leucit . . . . .	05		340, 346
Leucitnephelinbasalt . . . . .	05 276, 339,	07	501
Leucit-Tuff Laacher See . . . . .	07		29
<i>Leucobryum</i> . . . . .	06		244
Leukoxen . . . . .	01 175, 04 46, 55,	07 314, 317,	337
Leutraschotter Steiger . . . . .	08 I		178
Lias . . . . .	00 30, Taf. 17, 01 227, 02 310, 313, 03 195, 197, 355,	07	976
» , Insektenreste im . . . . .	04		219
» , Oberer . . . . .	04		218
» , Unterer, Transgression . . . . .	03		198
» Blatt Detmold . . . . .	08 II		490
» Dobbartin . . . . .	04		221
» Ibbenbüren . . . . .	08 II		348
» Osnabrück . . . . .	08 I		479
» -graben Falkenhagen . . . . .	08 I		621
<i>Liebea Hausmanni</i> . . . . .	08 I 48, II		366
Lignit in Braunkohle . . . . .	03 II		278
» -gerölle . . . . .	02 181, 06		391
» -schmitzen in Korallensand . . . . .	02		178
<i>Lima</i> . . . . .	04		721
» <i>alaeformis</i> . . . . .	08 I 253, Taf. 4, Fig. 16		
» <i>alternicosta</i> . . . . .	03		224
» <i>antiquata</i> . . . . .	03		355
» <i>Beyrichi</i> . . . . .	01		424
» <i>canalifera</i> . . . . .	00 90*, 02 700		
» <i>cenomanensis</i> . . . . .	08 I		512
» <i>clathrata</i> . . . . .	08 I 295, Taf. 7, Fig. 9		
» <i>costulata</i> . . . . .	03		224
» <i>cottaldina</i> . . . . .	03 369, 05 28, 32, 34,	08 II	155, 185
» <i>decussata</i> . . . . .	07		229



	Jg.	Teil	Seite
<i>Lima dubisiensis</i> . . . . .	08	II	185
» <i>duplicata</i> . . . . .	04	517, 08 I	485
» <i>Elea</i> . . . . .	04		517
» <i>eximia</i> . . . . .	00		XC
» <i>explanata</i> . . . . .	00		XC
» <i>Ferdinandi</i> . . . . .	03	370, 08 I	509, II 185
» <i>gigantea</i> . . . . .	03	356, 08 II	490
» <i>granulata</i> . . . . .	00		16*
» <i>granulatissima</i> . . . . .	08	II	185
» <i>Hoperi</i> . . . . .	00	15*, 05	146, 148, 150, 157, 372
» <i>lineata</i> 01 242, 412, 417, 421, 426, 428, 435, 02 674, 08 II 505, 560, 09 I 115, II 120, 181			
» <i>longa</i> . . . . .	08	II	185
» <i>minuta</i> . . . . .	08	I	493
» <i>multicostata</i> . . . . .	00		15*
» <i>ovalis</i> . . . . .	05		83
» <i>parallela</i> . . . . .	06	267, 08 II	185
» <i>pectinoides</i> . . . . .	00		30
» <i>planicosta</i> . . . . .	08	II	155, 185
» <i>praedispersa</i> . . . . .	08	I 340, Taf. 7, Fig. 15	
» <i>proboscidea</i> . . . . .	04	85, 08 I	490
» <i>punctata</i> . . . . .	04		517
» <i>Royeriana</i> . . . . .	08	II	185
» <i>semicircularis</i> . . . . .	05		83
» <i>semicostata</i> . . . . .	08	II	185
» <i>semisulcata</i> . . . . .	00		16*, 91*
» sp. . . . .	05	38, 08 I 313, Taf. 8, Fig. 2	
» <i>striata</i> . . . . .	01	10, 434, 436, 443, 02 674, 676, 04 214, 05 456, 08 II 185, 09 II 128, 185	
» <i>subantiquata</i> . . . . .	03		224
» <i>subrigida</i> . . . . .	08	II	155, 185
» <i>tönsbergensis</i> . . . . .	08	I 509, II	185
» <i>tumida</i> . . . . .	03		224
» <i>undata</i> . . . . .	08	II	155, 185
<i>Limax agrestis</i> . . . . .	03	270, 09 II	103
» <i>laevis</i> . . . . .	03		263, 270
» <i>modioliformis</i> . . . . .	03		341
» sp. . . . .	02		657
<i>Limbürgit</i> . . . . .	01	25, 48, 54, 57, 66, 76, 04 597, 609, 05 276, 343	
» , Augit in . . . . .	01		69
» , Magnetit in . . . . .	09	II	218
» , Mandelsteinstruktur . . . . .	01		56
» , Olivin in . . . . .	09	II	217
» Rhön . . . . .	09	II	166, 216
<i>Limea</i> . . . . .	08	I	207

	Jg.	Teil	Seite
<i>Limea acuticosta</i> . . . . .	08	I	480, 481
» <i>granulatissima</i> . . . . .	03		188
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	214
<i>Limnaea acuticosta</i> . . . . .	03		356
» <i>ampla</i> . . . . .	03	273, 05	8
» <i>auricularis</i> . . . . .	01	89, 03	262, 276, 05 8, 50
» <i>lagotis</i> . . . . .	03	262, 276, 05	8, 08 I 607
» <i>ovalis</i> . . . . .	08	I	607
» <i>ovata</i> 01 89, 02 648, 654, 657, 03 261, 276, 04 116, 164, 454, 05 9, 50, 54, 69, 482, 07 143, 662, 08 I 567, 573, 575, 582, 584			
» <i>palustris</i> 02 657, 03 263, 277, 344, 04 307, 454, 687, 05 9, 51, 54, 56, 69, 07 484			
» <i>peregra</i> . . . . .	03	276, 05	9, 50, 54
» <i>sp.</i> . . . . .	00	209*, 04	116
» <i>stagnalis</i> . . . . .	01	89, 02 654, 03 265, 275, 04 307, 05 8, 54, 69, 07 459, 08 I 168, 607	
» <i>truncata</i> . . . . .	01		89
» <i>truncatula</i> 02 654, 657, 04 164, 05 9, 55, 69, 482, 08 I 186, 171 575, 584, 607, 09 II 103			
<i>Limonit</i> . . . . .	07		649, 652
» <i>in Hornstein</i> . . . . .	07		601
» <i>-isierung Glimmer Kamerun</i> . . . . .	07		341
» <i>-sandstein</i> . . . . .	05	250, Abb.	2
<i>Limopsis aurita</i> . . . . .	02		184
<i>Limoptera bifida</i> . . . . .	07		439
» <i>gigantea</i> . . . . .	07		445
» <i>n. sp.</i> . . . . .	07		434, 450
» <i>orbicularis</i> . . . . .	07		187
<i>Limulus Decheni</i> . . . . .	05	240, Taf.	5
» <i>Henkeli</i> . . . . .	01		412
» <i>Walchi</i> . . . . .	05		242
<i>Linde</i> . . . . .	02		193
<i>Lingula Credneri</i> . . . . .	08	I 465, 09 I	10
» <i>mytiloides</i> . . . . .	02	396, 08 II	57
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	207, 214
» <i>squamiformis</i> . . . . .	07		187
» <i>subovalis</i> . . . . .	05		35, 38
» <i>subparallela</i> . . . . .	00		179*
» <i>tenuissima</i> 01 409, 03 157, 04 209, 05 447, 449, 460, 09 I 20, 177, 179, 212			
» <i>Zenkeri</i> . . . . .	06	221, 09 I	20
<i>Linguliden</i> . . . . .	04		642
<i>Linopteris Brongniarti</i> . . . . .	02		399
» <i>Münsteri</i> . . . . .	08	I	463
» <i>obliqua</i> . . . . .	02		351



	Jg.	Teil	Seite
Linsberg-Typus . . . . .	07		243
Linscheider Diabasgang . . . . .	07		399
<i>Liopistha aequivalvis</i> . . . . .	00	88*, 02	702
<i>Liorhynchus brachyptictus</i> . . . . .	08	II	114
» <i>formosus</i> . . . . .	00		111*
<i>Liostracina Krausei</i> . . . . .	02	114, Taf. 3, Fig. 10—17, Taf. 9	
<i>Liostracus</i> . . . . .	02		104
Lippische Keupermulde . . . . .	07	1020, 08 II	63, 477
Liptobiolith . . . . .	08	I	541, 550
<i>Liquidambar</i> . . . . .	07		505
» <i>europaeum</i> . . . . .	03	57, 07	984
<i>Lispodesthes Schlotheimi</i> . . . . .	00		69*
Lithion . . . . .	01		270
<i>Lithodomus inclusus</i> . . . . .	03		225
<i>Lithoglyphus naticoides</i> . . . . .	04		455
<i>Lithophagus gradatus</i> . . . . .	00	33, 03	225
Lithophysen . . . . .	04		712
<i>Lithostrotion</i> sp. . . . .	09	II	396
<i>Lithothamnium ramosissimum</i> . . . . .	06		191
<i>Litorina litorea</i> 00 LXVII, 02 159, 184, 04 671, 05 96, 06 484, 491, 08 I 89			
» <i>lubrica</i> . . . . .	03	30, Taf. 4, Fig. 9, 06 289, Taf. 9, Fig. 7, 08 II	192
» <i>obscura</i> . . . . .	02		396
» sp. . . . .	01		424
» -senkung . . . . .	09	II	245, 248
» -zeit, Flora . . . . .	08	I	74
<i>Litorinella elongata</i> . . . . .	00	41, 03	363
» <i>Schusteri</i> . . . . .	00		41
Llandeilo-Stufe Hirschberg, Thür. . . . .	01		387
Löbejüner Porphyry . . . . .	08	II	356
Löcherkalk . . . . .	01	419, 421, 426, 431, 04 717, 05	453
Lokalmoräne . . . . .	04	118, 06	170
» Dortmund . . . . .	08	II	98
» der Reiß-Eiszeit . . . . .	07		456, 471
» Schafberg . . . . .	08	II	336
» Wehlauer Ton . . . . .	07		235
Lokal-Kiese . . . . .	03		495
<i>Lonchopteris</i> . . . . .	08	I	646
» <i>rugosa</i> . . . . .	02		399
Londonton . . . . .	07		162
Löß . . . . .	02	284, 291, 658, 03 446, 04 103, 106, 130, 552, 558, 684	
» , Alter . . . . .	09	II	13
» , älterer . . . . .	07	485, 487, 490, 08 I	345
» , Altersbeziehungen zum Bimsstein . . . . .	08	I	423
» , Analyse . . . . .	04		137
» , angeschwemmter . . . . .	07		469, 471

	Jg.	Teil	Seite
Löß, Diskordanz . . . . .	09	II	13
» , Entkalkung . . . . .	08	I	124
» , Entstehung . . . . .	07 1000, 08	I	128, 143, 346, 349
» , fluviatil . . . . .	07		525
» , gefrittet . . . . .	07		501
» , Gehänge . . . . .	07 478, 09	II	25, 33
» , Gerölllagen in . . . . .	07		515, 595
» , Humifizierung . . . . .	08	I	130
» , Humus unter . . . . .	05		62
» , jüngerer . . . . .	07		484, 489
» , kalkfrei . . . . .	02		704
» , Kalkgehalt der Oberkrume . . . . .	08	I	124
» , Kalkung, sekundäre . . . . .	08	I	131
» , Kantengeschiebe unter- . . . . .	02 704, 07		1041
» , Konchylienfauna . . . . .	08	I	404
» , Lapilli . . . . .	07		301, 502
» , Mächtigkeit . . . . .	07		1000
» , Muttergestein . . . . .	08	I	143
» , sandiger . . . . .	05		62
» , Schlackentuff in . . . . .	07		501
» , Schwarzfärbung . . . . .	02		658
» , Schwemm- . . . . .	07 484, 490, 492		
» , Steinsohle unter . . . . .	09	II	13
» , Süßwasserschnecken an des Basis des —es . . . . .	08	II	100
» , Vegetationsfläche unter . . . . .	05		62
» , Veränderungen, sekundäre . . . . .	08	I	130
» , Verlehmung . . . . .	08	I	124
» , Verlehmungszone . . . . .	09	II	27
» , verschiedenaltiger . . . . .	09	II	35
» , ungleichartiger . . . . .	08	I	339
» , Wasserkapazität . . . . .	08	I	137
» , Wirbeltierreste in . . . . .	07 1000, 09	II	28
» Basel . . . . .	07		477
» Breslau . . . . .	09	I	136
» Bruchsal . . . . .	07		489
» Brühl . . . . .	07		504
» Elbterrasse . . . . .	09	II	45
» Heckenbeck . . . . .	07		518
» Ibbenbüren . . . . .	08	II	352
» Kl. Rhäden . . . . .	07		515
» Köthen . . . . .	08	I	122
» Magdeburg . . . . .	09	II	46
» Mosel . . . . .	07		498
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I	355, 403
» Niederrhein . . . . .	07		997
» Niederschlesien . . . . .	02		704, 708



	Jg.	Teil	Seite
Löß Oberelsaß . . . . .	07		479
» Rheintal . . . . .	08	I	422
» Rodderberg . . . . .	07		501
» Saalegebiet . . . . .	09	II 12, 18, 26, 28, 30, 34, 37, 42	
» Schafberg bei Ibbenbüren . . . . .	06		174
» Straßburg i. E. . . . .	07		484
» Weissenfels-Zeitz . . . . .	08	I	337
» -ähnlicher Lehm . . . . .	08	II	99
» -ähnliche Staubsande . . . . .	08	I	141
» -artige Ablagerungen Fläming . . . . .	04		683
» -fauna . . . . .	04		635
» -kindel . . . . .	07		478, 498
» -lehm . . . . .	00 54, 02 291, 604, 04 91, 628, 08	I	515
» » (agronomisch) . . . . .	04		632
» » , Analyse . . . . .	02		290
» » , Schotter unter . . . . .	08	I	610
» » , Steinsohle unter . . . . .	08	II	100
» » (Technik) . . . . .	04		632
» » Altenburg . . . . .	08	I	139
» » Ambergau . . . . .	07		1019
» » Hannover, Kalkfreiheit . . . . .	04		629
» » Oberelsaß . . . . .	07		480
» » Schlesien . . . . .	07		1045
» » -artiger Lehm . . . . .	02		703
» -periode . . . . .	04		635
» -profil Allschwil . . . . .	07		478
» » Aschaffenburg . . . . .	07		492
» » Bruchsal . . . . .	07		489
» » Gr. Umstadt . . . . .	07		491
» » Hangenbieten . . . . .	07		486
» » Mehlern . . . . .	07		501
» » Straßburg i. E. . . . .	07		485
» -Schnecken Niederrhein . . . . .	07		999
Loslauer Gruppe . . . . .	01		330
» Schichten . . . . .	01		326
Loewigit . . . . .	02		401
Lovenia . . . . .	02		535
Löwenberger Mulde . . . . .	00		53*
<i>Loxonema breve</i> . . . . .	09	I	477
» <i>columnare</i> . . . . .	01, Taf. 12, Fig. 12		
» <i>cylindricum</i> . . . . .	09 I 479, 500, Taf. 15, Fig. 3		
» <i>elongatum</i> . . . . .	01 505, Taf. 12, Fig. 11		
» <i>falcatum</i> . . . . .	01 505, Taf. 12, Fig. 8		
» <i>fasciatum</i> . . . . .	09 I 478, 498, Taf. 15, Fig. 4		
» <i>formosum</i> . . . . .	09	I	476
» <i>Geinitzianum</i> . . . . .	09	I	478

	Jg.	Teil	Seite
<i>Loxonema Kokeni</i> . . . . .	01	506, Taf. 12, Fig. 9	
» <i>loxonematoides</i> . . . . .	01	507, Taf. 12, Fig. 13	
» <i>medium</i> . . . . .	09 I	481, Taf. 15, Fig. 6	
» <i>peoriense</i> . . . . .	09 I	500	
» <i>Phillipsi</i> . . . . .	09	478, Taf. 15, Fig. 2	
» <i>plicatissimum</i> . . . . .	09 I	484	
» <i>rectecostatum</i> . . . . .	01	504, Taf. 12, Fig. 7	
» <i>retusum</i> . . . . .	09 I	480, 500, Taf. 15, Fig. 5	
» sp. . . . .	01	508, 07 435, 451	
» <i>Zekelii</i> . . . . .	01	504, Taf. 12, Fig. 10	
<i>Loxopteria dispar</i> . . . . .	00 XII,	146*, Taf. 16, Fig. 1	
Lübecker Ebene . . . . .	03	471	
» Staubecken . . . . .	03	75	
<i>Lucena oblonga</i> var. <i>elongata</i> . . . . .	04	106, 130	
» » var. <i>Kobelti</i> . . . . .	04	164	
<i>Lucina</i> . . . . .	08 I	235	
» <i>aliena</i> . . . . .	03	226	
» <i>circulus</i> . . . . .	08 II	188	
» <i>Cornueliana</i> . . . . .	08 II	188	
» <i>Credneri</i> . . . . .	03	226	
» <i>divaricata</i> . . . . .	00	LXVII	
» <i>globosa</i> . . . . .	03	226	
» <i>Hauchecornei</i> . . . . .	08 II	188	
» <i>lirata</i> . . . . .	08 I	270	
» <i>praecedens</i> . . . . .	00	188, 193, 196, 04 542	
» <i>scaphoidea</i> . . . . .	08 I	269, Taf. 5, Fig. 6, Taf. 6, Fig. 5	
» <i>Schlönbachii</i> . . . . .	00	188	
» <i>Schmiedi</i> . . . . .	02	674, 04 605	
» <i>sculpta</i> . . . . .	05	29, 06 277	
» sp. . . . .	00	37, 153, 22*, 05 32, 39, 08 I 268, 485, Taf. 5, Fig. 1	
» <i>subhercynica</i> . . . . .	08 II	188	
» <i>tenuis</i> . . . . .	05	89, 08 I 483	
» <i>teutoburgensis</i> . . . . .	08 II	188	
» <i>zonaria</i> . . . . .	03	359	
Lumachellen in Muschelkalk Lüneburg . . . . .	09 I	182, 184	
Lüneburg, Verwitterungsrinde, interglaziale . . . . .	09 I	247	
» , » -zone . . . . .	09 I	255	
Lunuliten . . . . .	06	54	
<i>Lunulites</i> . . . . .	08 II	267	
» <i>depressus</i> . . . . .	07	229	
» sp. . . . .	04	761	
<i>Lutraria</i> sp. . . . .	00	154	
Lychener Seen, Lotung . . . . .	01	83	
<i>Lychnis flos cuculi</i> . . . . .	06	244	
<i>Lycopodium inundatum</i> . . . . .	05	739	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Lycopus europaeus</i> . . . . .	05	428, 06	520, 522, 08 I 90, 109, 119
Lydite . . . . .	02		555, 709
Lydit in Culm . . . . .	06	42, 08	II 6
<i>Lyginodendron</i> . . . . .	09	I	536
<i>Lyginopteris</i> . . . . .	09	I	536
» <i>oldhamia</i> . . . . .	08	II	222, Taf. 16, Fig. 1
<i>Lyonsia Germari</i> . . . . .	00		88*
» <i>obovata</i> . . . . .	04		762
» <i>sp.</i> . . . . .	03		434
<i>Lytoceras fimbriatum</i> . . . . .	03		357
» <i>rugiferum</i> . . . . .	04	493, 509, Taf. 20,	Fig. 1—7
» <i>Siemensi</i> . . . . .	04		219

## M.

Maaskiese . . . . .	03		486
» -Schotter . . . . .	07		989
» » mit verkieselten Versteinerungen . . . . .	07		84
Macerationsflüssigkeit verschiedener Kohlenarten . . . . .	08	I	Taf. 10 u. 11
<i>Machimosaurus Hugi</i> . . . . .	03		228
<i>Machomya helvetica</i> . . . . .	03		226
Macrocephalenschichten Weserkette . . . . .	04		81
» » Osnabrück . . . . .	08	I	486
<i>Macrocephalites?</i> . . . . .	08	I	489
» <i>macrocephalus</i> . . . . .	04	82, 05	82, 08 I 48
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	293
» <i>tumidus</i> . . . . .	04		82
<i>Macrocheilus symmetricus</i> . . . . .	09	I	484
<i>Macrochilina Dunkeri</i> . . . . .	00		143*
» <i>germanica</i> . . . . .	09	I	490, Taf. 15, Fig. 19
» <i>globosa</i> . . . . .	09	I	490
» <i>imbricata</i> . . . . .	00		143*
» <i>n. sp.</i> . . . . .	00		143*
» <i>permica</i> . . . . .	09	I	490
<i>Macrodon Beyrichi</i> . . . . .	01	426, 08	II 502
» <i>pullus</i> . . . . .	08	II	490
<i>Mactra angulata</i> . . . . .	00	84*, Taf. 8,	Fig. 1
» <i>porrecta</i> . . . . .	00		84
» <i>trinacria</i> . . . . .	00	193, 196, 08	II 267
<i>Mactromya Koeneni</i> . . . . .	02		226
» <i>rugosa</i> . . . . .	00		37
» <i>sp.</i> . . . . .	03		226
<i>Madrepora</i> . . . . .	00		153
<i>Maeneceras</i> . . . . .	02		592
» <i>terebratum</i> . . . . .	02	565, 567, 590	
Magdeburger Börde . . . . .	09	II	44

	Jg.	Teil	Seite
Magdeburger Grünsande . . . . .	02	639, 661,	09 II 45
» Rieselfelder . . . . .	02		659
» Sand . . . . .	04		318
» Uferrand . . . . .	02	639, 05 79,	08 II 268
Magerkohlenpruppe . . . . .	08	II 43, 46, 53, 58,	09 II 414
<i>Magila Pichleri</i> . . . . .	08	I	287
» sp. . . . .	08	I	282, 287
Magmen, Mischung verschiedener . . . . .	03		548
Magnesia in Schlammablagerungen . . . . .	01		106
» -gehalt des Bodens . . . . .	05		189
» » des Culmschiefers . . . . .	07		536
» -Glimmer . . . . .	01	160, 167, 184	
» » , Einlagerung in Knotenschiefer Ilmenau . . . . .	09	I	270
Magneteisen 01 27, 35, 46, 52, 58, 62, 03 111, 114, 117, 121, 538, 04 23, 05 345			
» , Einlagerung in Diorit . . . . .	08	II	437
» , » in Hornfels . . . . .	07		600
» , » in Porphyry . . . . .	07		608
» , » in Trass . . . . .	07		17
» -erz . . . . .	03		97
» » , Analyse . . . . .	02		241
» » , Entstehung . . . . .	02		260
» » Schmiedeberg (Riesengebirge) . . . . .	02	201, Taf. 14,	08 II 517
» -stein . . . . .	02	212, 09 II	351, 361
Magnetit . . . . .	01	159, 168, 181, 02 229, 04 42, 44, 50, 470, 05 283, 312	
» , Einlagerung in Basanit . . . . .	09	II	212
» , » in Dolerit . . . . .	09	II	154
» , » in Granitit . . . . .	07		642
» , » in Hornblendebasalt . . . . .	09	II	211
» , » in Hornfels . . . . .	07		134
» , » in Limburgit . . . . .	09	II	218
» , » in Nephelinbasalt . . . . .	09	II	215
» , » in Olivin . . . . .	09	II	152
» , » in Phonolith . . . . .	09	II	196
» -eisen . . . . .	04		16
» -quarzit . . . . .	01		391
» -thuringit . . . . .	01		389
Magnetkies . . . . .	01	402, 02 251, 252, 03 172, 180	
Mährisch-Ostrauer Schichten . . . . .	01		319
Maibolt . . . . .	02	635, 04 461	
Main-Schotter . . . . .	07		496
» -Terrassen . . . . .	04		587
Malachit . . . . .	02	265, 04 415, 418, 422, 429, 713	
» , Einlagerung in Diabasgängen . . . . .	07		371
» , Feldspat in . . . . .	07		334
» Kamerun . . . . .	07		334



	Jg.	Teil	Seite
Malakolith . . . . .	02		234
Malm, Gletscherschrammen auf . . . . .	07		472
Malmesbury-Schichten . . . . .	04		397
Mammut . . . . .	02	179, 05	418, 07 1019
» -knochen in Löss . . . . .	07		1000
Mandeln . . . . .	03	318, 04	27, 54
Mandelstein . . . . .	04	703, 706, 07	245
» -struktur Limburgit . . . . .	01		54
Manebacher Schichten . . . . .	04		700
Manganausscheidungen in Diluvialsanden . . . . .	06		433
» -erz . . . . .	02		608
» -epidot . . . . .	03		181
<i>Mangelia maitreja</i> . . . . .	06		459
» <i>obtusangula</i> . . . . .	00		195
Mansfelder Mulde . . . . .	08	II 354, Taf. 24, 09	I 576
» » Schieferletten der . . . . .	09	I	607
» Schichten . . . . .	08	II	355
<i>Manticoceras acutum</i> . . . . .	00		110*
» <i>affine</i> . . . . .	00		122*
» <i>carinatum</i> . . . . .	00		110*, 121*
» <i>forcipiferum</i> . . . . .	00		110*
» <i>intumescens</i> . . . . .	00	102*, 110*, 121*, 02	579
» <i>lamellosum</i> . . . . .	00		110*
» <i>primordiale</i> . . . . .	00		110*, 121*
<i>Marchantia polymorpha</i> . . . . .	06		103
<i>Maretia Hoffmanni</i> . . . . .	02		543
» <i>Zeisei</i> . . . . .	02	541, Taf. 24, Fig. 6, Taf. 25, Fig. 3—5	
<i>Margarita geraensis</i> . . . . .	09	I 469, Taf. 14, Fig. 3	
» <i>nitidissima</i> . . . . .	00		XCI
» <i>plicatilis</i> . . . . .	03	28, Taf. 4, Fig. 8, 06	283, 08 II 191
» <i>prisca</i> . . . . .	09	I	469
<i>Marginella avellana</i> . . . . .	00		154
» <i>miliaris</i> . . . . .	00		154
Marine Fauna in oberschlesischem Carbon . . . . .	02		387
» Horizonte im Prod. Carbon . . . . .	08	II	29, 56
» Tone, diluviale . . . . .	05		96
» -r Schlick . . . . .	02		159
Marines Alluvium . . . . .	02		158
» Diluvium . . . . .	05		94
» Interglazial Schleswig-Holstein . . . . .	08	II	149
» Mittelmiocän . . . . .	05	733, 06	189
» Oberoligocän . . . . .	08	II	290
» » Oranienbaumer Heide . . . . .	08	II	262
» Tertiär in Klüften des Massenkalks . . . . .	06		29
» Unteroligocän . . . . .	05		467

	Jg.	Teil	Seite
<i>Mariopteris</i> . . . . .	08	I	649
» <i>acuta</i> . . . . .	02	398, 08	II 60
» <i>Demoniani</i> . . . . .	02		398
» <i>laciniata</i> . . . . .	02		398
» <i>latifolia</i> . . . . .	02		388
» <i>muricata</i> . . . . .	01	327, 02	398, 08 II 61
Marisfelder Mulde . . . . .	07		633
Markasit . . . . .	02	401, 08	I 508, II 262
» in Septarienton . . . . .	08	II	262
<i>Marmolatella plana</i> . . . . .	01	483, Taf. 10,	Fig. 10
Marmor Südwestafrika . . . . .	04		394, 402
» in Trochitenkalk Piesberg . . . . .	09	I	15
» , Umwandlung aus Kalkstein . . . . .	04		402
Marschböden . . . . .	04	431, 458, 460	(Analyse)
» -gebiete Unterelbe . . . . .	06		481
» -moore . . . . .	02		631
<i>Marsilidium</i> sp. . . . .	08	I	509
Martinischichten . . . . .	06	268, 273,	278
» -tone . . . . .	06		261
Martit . . . . .	04		427
Massenkalk, Sauerland . . . . .	00	II, 02	555, 557, 575, 595, 06
» , Korallen in . . . . .	06		31
» , marines Tertiär in Klüften des -s . . . . .	06		29
<i>Mastodon</i> . . . . .	04		528
» <i>avernensis</i> . . . . .	01	364, 368, Taf. 8,	02 676, 08 II 467
» <i>Borsoni</i> . . . . .	00	219*, Taf. 22,	01 371, 08 II 467
» <i>longirostris</i> . . . . .	01		368
Masuchowker Endmoräne . . . . .	04		806
Masuren, Streichrichtung der Oberflächenformen . . . . .	04		841
Matavunakrater . . . . .	07		170
Matchless-Grube . . . . .	04		420, 421
<i>Matonia</i> . . . . .	06	II	229
<i>Matricaria Chamomilla</i> . . . . .	08	I	134
Mattkohle . . . . .	08	I	432, 441, II 46
Mattstreifen einer Streifenkohle . . . . .	08	I	442, Fig. 1
Mauersee, diluvialer . . . . .	02		713
» -gebiet . . . . .	02		440
» -Terrassen . . . . .	04	843, 06	443
Mecklenburgische Grünsandgesteine . . . . .	06		416
Meeresboden, Schwankungen in der Kreidezeit . . . . .	05		154
» -Molasse, oberoligocäne . . . . .	07		218
» -Oszillationen in der flözleeren Periode . . . . .	08	II	13
» -transgression zur Zeit des Untersenons . . . . .	05		28
<i>Megalaspis</i> sp. . . . .	04		117
<i>Meganteris Archiaci</i> . . . . .	07		444



	Jg.	Teil	Seite		
<i>Meganteris inornata</i> . . . . .	08	II	120		
» <i>Vicaryi</i> . . . . .	08	II	120		
Megaphyton typ. . . . .	02		399		
Mehlstein, phytogener . . . . .	04		717		
<i>Melandrium rubrum</i> . . . . .	04		815		
<i>Melanerpeton pulcherrimum</i> . . . . .	04		283		
» <i>pusillum</i> . . . . .	04		283		
<i>Melania harpaeformis</i> . . . . .	00	52, 08	I 504		
» <i>rugosa</i> . . . . .	03	365, 08	I 502, II 192		
» <i>strombiformis</i> . . . . .	00	52, 03	185, 194, 365, 08	I 507	
» <i>tricarinata</i> . . . . .	00		52		
<i>Melanopsis Hankei</i> . . . . .	07		218		
» <i>impressa</i> . . . . .	06		197		
Melaphyr . . . . .	01	176, 182, 199, 03	544, 548, 04	702, 771, 05	713, 720
» , Augit in . . . . .	07		330		
» , Biotit in . . . . .	07		249		
» , Calcit in . . . . .	07		249		
» , Chlorit in . . . . .	07		250		
» , serpentinarartige Zersetzungsprodukte in . . . . .	07		249		
» Braunau . . . . .	08	I	27		
» Galizien . . . . .	07		195		
» Höllkopf . . . . .	04		704		
» Mittelsudetische Mulde . . . . .	07	238, 240, 244, 249			
» Neustadt . . . . .	01		167		
» Schlesien . . . . .	07		1050		
» -decken . . . . .	07		1056		
» -gänge . . . . .	04		709		
» -lager, zersprungenes . . . . .	04		776		
» -tuff . . . . .	07		1050		
Melasse . . . . .	05	180, 06	81		
<i>Meleagrina</i> . . . . .	08	I	685		
Melilith . . . . .	01	35, 45, 04	352		
» , Einlagerung in Basanit . . . . .	01		52		
» , » in Nephelinbasalt . . . . .	01		77		
Melker Schichten . . . . .	07		217		
Melm . . . . .	08	I	516		
<i>Melocrinus</i> . . . . .	02		561		
<i>Melosira</i> . . . . .	03		416		
» <i>varians</i> . . . . .	02		193		
Memeldelta . . . . .	06		230		
» , Senkung . . . . .	06		236		
Mendener Konglomerat . . . . .	08	II	72, 74		
Mensch, diluvialer . . . . .	09	II	433, Taf. 19		
» , prähistorischer Südhannover . . . . .	04		635		
Menschliche Werkzeuge, interglaziale . . . . .	04		636		

	Jg.	Teil	Seite
<i>Menyanthes</i> . . . . .	06	143,	07 1076
» <i>trifoliata</i> . . . . .	02 96, 04 814, 05 97, 424, 428, 06 240, 314, 487, 496, 500, 518, 522, 08 I 83, 90, 109, 112, 119, II 448		
Mergel, fluviatil, präglazial Analyse . . . . .	04	129,	136
» , fossilienführend, interglazial . . . . .	04	162	
» , Mucronaten- . . . . .	04	537	
» , Schnecken- . . . . .	05	43	
» , Stein- siehe Steinmergel			
» , Ton- siehe Tonmergel			
» , Tuten- . . . . .	08 I	695	
» , Verwitterung . . . . .	02	26	
» Kjertemünde . . . . .	06	411	
» Münder 00 39, Taf. 17, 01 348, 02 275, 03 362, 04 90, 05 104, 08 I 500			
» Westerweyhe . . . . .	02 626, 07 658		
» Wiepke . . . . .	04 659, 07 256, 263		
» -böden . . . . .	05	196	
» -nährstoff, Analysen . . . . .	02	22	
» -sand . . . . .	02 280, 288, 290, 366, 712, 03 260, 04 766		
» » , Einlagerung in Endmoräne . . . . .	08 II	532	
» » , » im Os . . . . .	06	110	
» » Freyburg a. U. . . . .	09 II	29	
» » Nettetal . . . . .	07	512	
» » -stein . . . . .	02 699, 05 727		
» -tone Nettetal . . . . .	07	512	
Meridionalisstufe . . . . .	02	677	
<i>Merista Baucis</i> . . . . .	00	72, 76	
» <i>lacryma</i> . . . . .	00	173*	
» <i>passer</i> . . . . .	00	76	
» <i>plebeja</i> . . . . .	00	173*	
» <i>scalprum</i> . . . . .	00	76	
» <i>securis</i> . . . . .	00	76	
» sp. . . . .	00	173*	
Meroxen in Granit . . . . .	07	591	
Merzenicher Steilrand . . . . .	07	1008	
Merzhauser Stufe . . . . .	02	600	
Mesodiabas . . . . .	04	706	
<i>Mesosaurus</i> . . . . .	04	293	
Metamorphose, Regional- . . . . .	02 260, 04 71, 397, 08 II 522		
Metamorphosen, verschiedenartige . . . . .	04	73	
Metasomatose . . . . .	02	253	
<i>Metula juncea</i> . . . . .	06	54	
<i>Meieria ornata</i> . . . . .	00 54, 05 32		
<i>Micraster breviporus</i> . . . . .	03 375, 05 142, 145, 148, 150, 156, 08 I 514		
» <i>glyphus</i> . . . . .	00	11*	
» sp. . . . .	08 II	93	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Micraster cor testudinarium</i> . . . . .	05	142, 145, 148, 150,	08 II 94
<i>Microceras capricornum</i> . . . . .	03		217
<i>Microcystis flos aquae</i> . . . . .	04		347
» » » , Analyse . . . . .	04		348
<i>Micromithrax</i> . . . . .	02		530
» <i>latifrons</i> . . . . .	06		207
» <i>ovalis</i> . . . . .	02		530
<i>Microsolena Roemeri</i> . . . . .	03		223
Mikindanischichten . . . . .	00		149
Mikrofelsit . . . . .	07		610
» -fluidalstruktur . . . . .	03		303
» -granit als Geschiebe . . . . .	06		474
Mikroklin . . . . .	02	211, 231, 254,	08 I 217
» in Granitit Ilmenau . . . . .	09	I	292
» -mikroperthit . . . . .	07		646
Mikropegmatitischer Granit . . . . .	05	384, 06	343 (Analyse)
» Granitporphyr . . . . .	05		384
Mikropegmatitische Verwachsung . . . . .	02		215
Mikroperthit in aplitischen Ganggesteinen Ilmenau . . . . .	09	I	309
Mikroperthitische Verwachsung . . . . .	07		592
Mikultschützer Schichten . . . . .	02		383
Milchopal . . . . .	01		28
Milchquarz . . . . .	01	222, 04	679
» als Geschiebe . . . . .	04		683
» in Geschiebemergel . . . . .	04		102
» -gerölle in Neokomsandstein . . . . .	08	I	508
<i>Mullericrinus conicus</i> . . . . .	00		33
» <i>echinatus</i> . . . . .	07		100
» <i>horridus</i> . . . . .	07		99
» <i>incrassatus</i> . . . . .	03		223
Milletianus-Schichten . . . . .	06	272, 274, 276,	08 II 152
<i>Mimoceras gracile</i> . . . . .	00		75
Mineralausscheidungen in Bimsstein . . . . .	07		10
Mineralien, Drusen- . . . . .	05		471
» , Kontakt- . . . . .	01		177
» , Trennung . . . . .	01		63
» im ober Schles. Steinkohlengebirge . . . . .	02		401
Mineralmoor . . . . .	03		11
» -quellen . . . . .	01		204
» » Großenlöder . . . . .	08	II	476
» » Homburg . . . . .	02		604
» » Salzschlirf . . . . .	01		234, 268
Miocän . . . . .	00	175, 185, 02	383, 535, 624, 681, 712, 04
			527, 05 246, Taf. 6—8,
			270, 06 305, 07 211
» , Braunkohlen . . . . .	08	II	278
» , » -formation . . . . .	04	554, 692, 07	20I, 218, 08 I 193
			12*

	Jg.	Teil	Seite
Miocän, Eisensteine . . . . .	08	II	284, 289
» , Flammenton . . . . .	07		1040
» , Fossilien . . . . .	02	184, 03	88
» , Fluß-Sedimente . . . . .	08	I	421
» , Gerölle . . . . .	08	I	642
» , Geschiebe . . . . .	03		88
» , Glaukonitsande . . . . .	08	II	286
» , Grenze gegen Oligocän . . . . .	08	I	201
» , Insektenreste . . . . .	07		1039
» , Kiese . . . . .	08	II	277
» , Mittel- . . . . .	02, 529, 05	733, 06	189
» , » Holstein . . . . .	06		48
» , Ober- . . . . .	02, 679, 04	786, 05	677, 06
» , Pflanzenschichten Schlesien . . . . .	07		1040
» , Sande . . . . .	08	I	628, II
» , Sättel Nudersdorf . . . . .	09	II	332, Fig. 8, 9
» , Scholle in Diluvium Altmark . . . . .	07		279
» , Spaltenausfüllung . . . . .	08	I	116
» , Süßwassermergel, Analyse . . . . .	09	II	135
» , » -seen . . . . .	08	I	642
» , Tone . . . . .	08	II	277
» , Ueberschiebungen . . . . .	05		248
» , Unter- 01 375, 02 603, 03 43, 54, 04 527, 06 5, 07 77, 216, 08	1	327, 370, 421	
» Adendorf . . . . .	04		547
» Altmark . . . . .	07		267, 273
» Bornhausen . . . . .	07		513
» Detmold . . . . .	08	II	491
» östl. der Egge . . . . .	04		583
» Fläming . . . . .	04		692
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	200
» Hemmoor . . . . .	06		414
» Hinterpommern . . . . .	04		758
» Holstein . . . . .	06		49
» Ostholstein . . . . .	08	II	422
» Klinke . . . . .	07		277
» Lausitz . . . . .	04		677
» Lindstedt . . . . .	07		271
» Lüneburg . . . . .	09	I	248
» Mölln . . . . .	03		88
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I	370, 429
» Niederrheinische Bucht . . . . .	07		980
» Oberschlesien . . . . .	06		189
» Piesberg . . . . .	09	I	24
» Pommern . . . . .	06		203
» Rhein-Moselgebiet . . . . .	07		77



	Jg.	Teil	Seite
Miocän Salzschlirf . . . . .	08	II	476
» Schlesien . . . . .	07		211, 216, 1038
» Solling . . . . .	08	I	616
» » , Gerölle in . . . . .	08	I	643
Mittelbergzug . . . . .	04		644
Mitteldevon siehe Devon, Mittel-			
Mittelgebirgischer Sattel, sächsischer . . . . .	02		666
Mittlerer Buntsandstein siehe Buntsandstein			
Mittlerer Keuper siehe Keuper			
Mitteloligocän siehe Oligocän			
Mittelrotliegendes siehe Rotliegendes			
<i>Mitra simplex</i> . . . . .	00		155
» sp. . . . .	00		155
<i>Mixoneura</i> . . . . .	09	I	537
Mixstadter Endmoräne . . . . .	07		1059
Moder . . . . .	03	407, 08	I 543
» , Schlamm- . . . . .	08	I	543
» , Schwemm- . . . . .	08	I	542
<i>Modiola</i> . . . . .	07		221
» <i>achimensis</i> . . . . .	08	II	186
» <i>aequalis</i> . . . . .	05	39, 08	II 186
» <i>aequiplicata</i> . . . . .	00	35, 37, 03,	225
» <i>alata</i> . . . . .	05		83
» <i>bella</i> . . . . .	08	II	186
» <i>bipartita</i> . . . . .	03	225, 362, 04	84
» <i>cancellata</i> . . . . .	03		225
» <i>Carteroni</i> . . . . .	08	II	187
» <i>culler</i> . . . . .	08	II	186
» <i>cuneata</i> . . . . .	05	90, 08	I 486
» <i>Cuvieri</i> . . . . .	08	II	187
» <i>flagellifera</i> . . . . .	00	89*, Taf. 11, Fig. 5	
» <i>hirudiniformis</i> . . . . .	01	409, 08	II 499
» cf. <i>Hoernesii</i> . . . . .	06		191
» <i>kinklis</i> . . . . .	08	II 158, 187, Taf. 9, Fig. 7	
» <i>lithodomus</i> . . . . .	00	39, 08	I 496, 505
» <i>marginata</i> . . . . .	06		191, 197
» <i>modiolata</i> . . . . .	05		83
» <i>pulcherrima</i> . . . . .	05	32, 37, 08	II 187
» <i>pulchra</i> . . . . .	08	I	483
» <i>rectior</i> . . . . .	08	II	186
» <i>rugosa</i> . . . . .	08	II	186
» <i>scalprum</i> . . . . .	03		358
» <i>sericea</i> . . . . .	02		529
» cf. <i>simplex</i> . . . . .	08	I	509
» sp. . . . .	02	396, 08	I 485, 491, II 467

	Jg.	Teil	Seite
<i>Modiola subsimpler</i> . . . . .	08	II	186
» <i>tulipaea</i> . . . . .	08	I	490
» -Schichten . . . . .	08	II	498
<i>Modiomorpha crassa</i> . . . . .	00		67
» <i>elevata</i> . . . . .	07		437
» <i>epigona</i> . . . . .	00		67
» <i>praecedens</i> . . . . .	07		434, 450
» <i>sp.</i> . . . . .	07		434
Moler . . . . .	03	436, 07	152
» -lignende Ler, Kleiner Belt . . . . .	07		157
Mogilnoer Endmoräne . . . . .	07		1060
Mollusken, chemische Tätigkeit . . . . .	01		114
» -fauna in Sedimenten Elbufer . . . . .	04		454
» -schalen des Muschelkalks Jena, Aragonit in . . . . .	09	I	61
Moltke-Grube, Stopka . . . . .	00	121, 07	1056
Molybdänglanz . . . . .	02	264, 665, 04	412
Mönkeberg-Schichten . . . . .	03		213
Monocotyle Hölzer . . . . .	05		677
Monotis . . . . .	08	I	206, 214
» <i>Albertii</i> . . . . .	01	409, 436, 02	674, 04 208, 213, 05, 456, 459, 09 I 115
<i>Montipora villosa</i> . . . . .	00		152
<i>Montivaultia excavata</i> . . . . .	03		223
» <i>sessilis</i> . . . . .	03		223
Monzonit, Glimmer in . . . . .	07		330
» Kameran . . . . .	07		288, 330
Moor, diluviales . . . . .	06	492, 504, 08	I 115
» , des Prod. Carbons . . . . .	09	I	389, 504
» , Erlenstreu- . . . . .	01		12
» , Gehänge- . . . . .	00	LXI	06 95
» , Hoch- siehe Hochmoor.			
» , Nieder- . . . . .	02	632, 04	813, 06 495, 504
» , Quell- siehe Quellmoor.			
» , Rand- . . . . .	02		631
» , Süßwassermergel unter, Analyse . . . . .	06		154, 253
» , Uebergangs- . . . . .	05	757, 06	440, 504
» , Vegetation in —en . . . . .	05		98
» , Zwischen- . . . . .	06	239, 07	1076
» Bourtangier . . . . .	04		619
» Gifhorner . . . . .	08	II	400
» -e Masuren . . . . .	06	241, 440, 07	1083
» -e Ostpreußen . . . . .	05	755, 07	1076, 08 I 85, II 400
» Salem . . . . .	03		65
» Westerbeck . . . . .	03	II	400
» -besiedelung . . . . .	06		232
» -bildungen Dortmund . . . . .	08	II	109
» » Hümmling . . . . .	06		338



	Jg.	Teil	Seite
Moorerde . . . . .	06		253
» » Elbtal . . . . .	07		1030
» -flora des Prod. Carbons . . . . .	09	I	419
» -kartierung . . . . .	06		225
» -mergel, Analyse . . . . .	05		756
» -profil Wittmoor, Holstein . . . . .	04	323, 332,	814
» waldvegetation Sumatra . . . . .	09	I	416
Moose . . . . .	05		6
» im Kalktuff . . . . .	08	I	606
Moosbeere . . . . .	07		1077
» -moore . . . . .	09	I	405
» -schicht, frühglaziale . . . . .	02		360
» -torf . . . . .	04	324, 333,	619
» » , älterer . . . . .	02		633
» » , jüngerer . . . . .	02		633
Moräne, Bildung . . . . .	04		110
» , Färbung . . . . .	04		279
» , Innen- . . . . .	00	85, 06	327, 472
» , kalkfrei . . . . .	04		278
» , Lokal- siehe Lokalmoräne . . . . .			
» , Progressions- . . . . .	02		708
» , Recessions- . . . . .	02		708
» , Relicten- . . . . .	02		708
» , Rückzugs- . . . . .	00		XLV
» , Schneehalden- . . . . .	07		473
» , Seiten- . . . . .	05		133
» , Stau- . . . . .	04	654, 08	II 542
» , Stirn- . . . . .	05		131
» , Würm- . . . . .	09	II	235
» -n Fläming . . . . .	04		641
» -n Harz . . . . .	05	135, Abb. 2	
» -n auf Sylt . . . . .	07		583
» -nlandschaft Odertal . . . . .	05		126
» -nschutt . . . . .	04		665
Möritzscher Schotter . . . . .	09	II	5
Mosbacher Sande . . . . .	02	603, 04	586, 588, 07 493, 495, 497
» Schotter . . . . .	04		589
Moschiner Endmoräne . . . . .	07		1060
Mosellauf, alter . . . . .	07		499
Mucronatenkreide Ostpreußen . . . . .	07		228
» -mergel Aachen . . . . .	04		537
Mühlenberg-Schichten . . . . .	04	562, 07	366
Mühlhausen-Langensalzaer Keupermulde . . . . .	02		645
Mühltal-Kospedaer Grabenversenkung . . . . .	08	II	508
Mulde, Berka-Mihlaer . . . . .	04		725
» , Bentheimer . . . . .	02		317

	Jg. Teil Seite	
Mulde, Bochumer . . . . .	08 II 63, 09 II 63, 65, 421	
» , Dill- . . . . .	08 II 112	
» , Fröttstedter . . . . .	04 724	
» , Goldberg-Hermsdorfer . . . . .	02 694	
» , Goldberg-Kahner . . . . .	04 725	
» , Hallische . . . . .	08 II 354, 379, Taf. 24	
» , Herzkämper . . . . .	04 579, 08 II 33	
» , Hils- . . . . .	08 254, 04 621, 05 85	
» , Hütschroda-Metebach . . . . .	07 428	
» , Mansfelder . . . . .	09 I 576, 582, 588	
» , Marisfelder . . . . .	07 633	
» , Mittelsudetische . . . . .	05 729, 08 I 27	
» , Nietleben-Passendorfer . . . . .	08 II 370, Taf. 24	
» , Neukirchen-Großenlupnitz-Hastringfelder . . . . .	04 724	
» , Nordsudetische . . . . .	05 723	
» , Passendorfer . . . . .	08 II 372	
» , Söetenicher . . . . .	04 456	
» , Stoppenberger . . . . .	08 II 63, 66	
» , Wittener . . . . .	08 II 63, 09 II 394, 421	
Muldenflöze . . . . .	02 389	
» -gruppe . . . . .	01 399, 02 376, 380	
» -spalten . . . . .	04 729, 05 362	
Münder Mergel . . . . .	00 39, Taf. 17, 01 348, 02 275, 03 362, 04 90, 05 104	
» Osnabrück . . . . .	08 I 500	
Mungoschichten . . . . .	07 284	
<i>Murchisonia angulata</i> . . . . .	05 611	
» <i>Losseni</i> . . . . .	07 435, 440	
» sp. . . . .	07 431	
» <i>subangulata</i> . . . . .	09 I 454	
<i>Murex</i> . . . . .	06 53	
» <i>aquitanicus</i> . . . . .	02 529	
» <i>Deshayesi</i> . . . . .	00 187, 194	
» <i>fusiformis</i> . . . . .	00 XLI	
» <i>inornatus</i> . . . . .	02 529	
» <i>Kochi</i> . . . . .	00 194	
» <i>Lamarckii</i> . . . . .	00 187	
» sp. . . . .	00 155	
» <i>sublavatus</i> . . . . .	06 191	
<i>Mus rattus</i> . . . . .	00 27*	
» sp. . . . .	01 312	
Muschelbreccie . . . . .	01 124, 05 455	
» in Seen . . . . .	01 93, 96	
Muschelkalk . . . . .	01 408, 443, 02 383, 693, 04 605, 655, 716	
» , Dolomitisierung . . . . .	04 210, 05 210, 08 II 460, 09 I 221	
» , Erosionsformen . . . . .	05 462	



	Jg.	Teil	Seite
Muschelkalk, Gips in . . . . .	01	9	
» , Glaukonit in . . . . .	05		459
» , Glazialerscheinungen . . . . .	04		210
» , Grenze gegen Buntsandstein . . . . .	08	II	497
» , Grenze gegen Keuper . . . . .	06		214, 221
» , » Röt . . . . .	08	II	497
» , Konglomerate in . . . . .	02		674
» , Koprolithen in . . . . .	04		212
» , Korallenkalk in . . . . .	04		606
» , Mittlerer 01 9, 273, 435, 02 331, 675, 03 353, 04 205, 606, 720, Taf. 4, 08 II 463, 09 I 15, 127, 182, 216, II 127, 183			
» , » Fossilführung . . . . .	09	I	212, 223
» , » Knochen in —em . . . . .	04		209
» , » , Steinsalzpsedomorphosen in . . . . .	04		209
» , Oberer 01 10, 454, 499, 504, 512, 515, 531, 533, 03 123, 354, 04 211, Taf. 5, 08 II 507, 09 I 15, 51, 106, 132, 169, 184 Taf. 6, 7, 8, II 128			
» , Schollen in Basaltbreccie . . . . .	01		75
» , Unterer . . . . . 02 383, 04 716, 784, 05 732, 09 I 83, II 180			
» , Vergriesung . . . . .	04		602, 609
» , Wasserführung . . . . .	02		329, 340, 04 784
» , Zinkblende in . . . . .	09	I	169
» , Fladungen . . . . .	09	II	128
» , Jena . . . . .	08	II	497
» , » , Aragonit in Molluskenschalen des —s . . . . .	09	I	61
» , » , Braunspat in . . . . .	09	I	69
» , » , Chalcedon in . . . . .	09	I	71
» , » , Dolomit in . . . . .	09	I	67
» , » , Ferrocaltit in . . . . .	09	I	66
» , » , Oolith in . . . . . 09 I 59, 81, 106, 132, Taf. 6, 7, 8			
» , Lüneburg . . . . . 09 I 169, 182, 188, 212, 219, 225			
» , » , Bleiglanz in . . . . .	09		169
» , » , Lumachellen in . . . . .	09	I	182, 184
» , Osnabrück . . . . .	08	I	478
» , Piesberg . . . . .	09	I	14
» , Rhön . . . . . 09 II 117, 127, 180, 183			
» , Rüdersdorf . . . . . 04 205, Taf. 4 u. 5			
» , Salzschlirf . . . . .	08	II	459
» , —und Keupergerölle im Oberoligocän . . . . .	02		624
Muschelsandstein . . . . .	02		673, 675
» , —schicht, diluviale . . . . .	03		86
Muskovit 02 222, 231, 234, 666, 04 17, 41, 55, 57, 298, 08 I 5, 217, 233, 377			
» , Einlagerung in Hornfels . . . . .	09	I	271
» , » in Tonschiefer . . . . .	07		650
» , Hämatit in . . . . .	07		593

	Jg.	Teil	Seite
Muskovitgneis Kamerun . . . . .	07		305
» » Schmiedeberg . . . . .	08	II	517
» -granit . . . . .	07		318
» -schiefer . . . . .	02		221, 665
» » , kupfererzführend . . . . .	04		418
Müsener Horst . . . . .	04	573, 06	3, 18
<i>Mya truncata</i> . . . . .	08	I	89
<i>Myacites anceps</i> . . . . .	09	I	180
» <i>compressus</i> . . . . .	04	207, 212,	216
» <i>grandis</i> . . . . .	01		427
» <i>musculoides</i> . . . . .	01	417, 427, 04	214
<i>Myalina amygdaloides</i> . . . . .	00		147*
» <i>Beyrichi</i> . . . . .	00		147*
» <i>crassistesta</i> . . . . .	07	439, 445,	456
» <i>eduliformis</i> . . . . .	08	II	459
» <i>excentrica</i> . . . . .	00	147*, Taf 14, Fig.	12
» <i>Hausmanni</i> . . . . .	05	681, 08	I 463
» n. sp. . . . .	07		445
» sp. . . . .	00		148*
» <i>tenuistriata</i> . . . . .	00		146*
<i>Myliobates Dixoni</i> . . . . .	08	I	512
» <i>striatus</i> . . . . .	09	I	512
<i>Myoconcha</i> . . . . .	05		681
» <i>decorata</i> . . . . .	03	358, 08	I 480
» <i>gastrochaena</i> . . . . .	01	427, 05	456
» <i>perlonga</i> . . . . .	03		225
<i>Myophoria</i> . . . . .	07		221
» <i>costata</i> . . . . .	02	693, 05	732
» <i>curvirostris</i> . . . . .	01	424, 427, 09	I 225
» <i>elegans</i> . . . . .	01	424, 427, 435, 03	144, 05 456, 458, 09
» <i>fallax</i> . . . . .	01		444
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	05	464, 06	216, 221, 225, 07 551, 08
» <i>gregaria</i> . . . . .	05		438
» <i>incurvata</i> . . . . .	01	428, 435, 08	II 503, 09 I 177
» <i>intermedia</i> . . . . .	03	140, 149, 158, Taf. 12, Fig. 6,	09 I 169
» <i>laevigata</i> . . . . .	01	424, 426, 434, 02	674, 04 605, 05 438, 444, 416, 454,
		458, 464, 08	II 459, 09 I 115, II 120, 125, 130, 185
» <i>orbicularis</i> . . . . .	00	204, 01	428, 434, 02 642, 675, 04 605, 720, 05 438,
		448, 455, 460, 465, 08	I 478, II 460, 503, 505, 09 I 204,
			216, II 125, 127, 183
» <i>ovata</i> . . . . .	01	434, 02	675, 04 214, 05 438, 464, 08
» <i>pes anseris</i> . . . . .	03	136, 149, 158, 09	I 20, 169, 212, 227, 239
» <i>Proteus</i> . . . . .	07		450
» <i>raibliana</i> . . . . .	07		551
» <i>simplex</i> . . . . .	03	129, 132, 157, Taf. 12, Fig. 14, 15,	07 554, 09 I 170, 174



	Jg.	Teil	Seite
<i>Myophoria</i> sp. . . . .	03	155, 158, Taf. 12, Fig. 16,	07 977
» <i>Struckmanni</i> . . . . .	03	153, 157, Taf. 12, Fig. 8, 9,	08 I 155, 09 I 170
» <i>transversa</i> . . . . .	03	135, 145, 158, 04 208, 212, 216, 607, 720,	07 554, 08 I 155, 09 I 17, 20, 169
» <i>vulgaris</i> . . . . .	00	203, 01 409, 412, 437, 03 142, 197, 04 214, 721, 05 439,	445, 451, 454, 456, 08 II 560, 09 I 169, 174, 181, 185, 206, 214, 225, II 130, 181
Myophorienhorizont . . . . .	04		26
» -schichten . . . . .	01	408, 02 693, 05 449, 08 II 497	
» » Jena . . . . .	09		I 67
» » » , Oolith in . . . . .	09		I 118—121
» » Lüneburg . . . . .	09		I 182, 184, 196
<i>Myosotis arvensis</i> . . . . .	08		I 133
<i>Myrica</i> . . . . .	03		57
» <i>cerifera</i> . . . . .	06		136
» <i>Gale</i> . . . . .	05	97, 06 494, 501, 505, 521	
<i>Myriophyllum</i> . . . . .	01	99, 106, 108, 111	
» <i>spicatum</i> . . . . .	01	87, 06 514, 522, 08 I 83	
Myrmekit Culmgrauwacken Harz . . . . .	09		I 365
» -bildung . . . . .	07		648
Mytiloides-Pläner . . . . .	00		181
» » , Osnabrück . . . . .	08		I 513
» -Schichten . . . . .	04		580
<i>Mytilus</i> . . . . .	02	674, 04 214	
» <i>eduliformis</i> . . . . .	01	427, 435 05 454	
» <i>edulis</i> . . . . .	00	LXVII, 01 298, 04 670, 05 96, 06 484, 507, 591	
» <i>imbricatus</i> . . . . .	05		89
» <i>membranaceus</i> . . . . .	08		I 497, 506
» <i>Morrissi</i> . . . . .	08		I 497
» <i>pectinatus</i> . . . . .	03		225
» <i>pernoides</i> . . . . .	03	225, 08 I 497	
» sp. . . . .	08		I 485, 490
» <i>vetustus</i> . . . . .	09		I 128
» -bänke, Holstein . . . . .	01		298
» -Schichten . . . . .	08		II 138
<i>Myum hornum</i> . . . . .	01		94

## N.

Nachrodter Diabasgang . . . . .	07	402
Nacloer Brauneisenerz . . . . .	04	784
Nagelfluh . . . . .	07	463, 471, 476
Nahmertaler Diabasgang . . . . .	07	404
Nährstoffanalyse . . . . .	02	1
<i>Naiadites Feldmanni</i> . . . . .	08	II 59
<i>Najas flexilis</i> . . . . .	08	I 108, 117, 120
» <i>maior</i> . . . . .	05	425, 06 513, 520, 08 I 83, 108, 117, 119, 09 II 450

	Jg.	Teil	Seite
<i>Najas marina</i> . . . . .	08	I	90
<i>Napaeus montanus</i> . . . . .	04	150, 08	I 171
Nashorn . . . . .	05		213
» -zahn . . . . .	00		220
<i>Nassa Facki</i> . . . . .	02		529
» <i>Meyni</i> . . . . .	00		192, 195
» <i>reticulata</i> . . . . .	00	LXVI,	02 159
» <i>Schlotheimi</i> . . . . .	00		188, 192, 195
<i>Natica</i> . . . . .	01	420, 02	644, 674, 04 213, 06 53
» <i>achtenensis</i> . . . . .	00	XCI,	188, 192, 195
» <i>acutimargo</i> . . . . .	00	65*,	Taf. 4, Fig. 7
» <i>Alderi</i> . . . . .	02		529
» <i>arenacea</i> . . . . .	08	II	488
» <i>bulbiformis</i> . . . . .	00	64*,	Taf. 4, Fig. 4
» <i>Calypso</i> . . . . .	03		227
» <i>Clio</i> . . . . .	03		227
» <i>Cornueliana</i> . . . . .	08	II	192
» <i>Crithea</i> . . . . .	08	I	485
» <i>detrita</i> . . . . .	03		434
» <i>dichotoma</i> . . . . .	00	65*,	Taf. 4, Fig. 7
» <i>dilatata</i> . . . . .	00		192, 195
» <i>dubia</i> . . . . .	00		37
» <i>ervyna</i> . . . . .	03	30, 06	287, Taf. 9, Fig. 4, 5, 08 II 179, 192
» <i>Gaillardoti</i> . . . . .	00	203, 01	424, 489
» <i>gaultina</i> . . . . .	03	30, 06	287, Taf. 19, Fig. 1, 08 II 192
» <i>gregaria</i> . . . . .	01		412, 424, 427
» <i>hantoniensis</i> . . . . .	00		XCI
» <i>helicina</i> . . . . .	02		529
» <i>Klipsteini</i> . . . . .	00	64*,	Taf. 4, Fig. 6
» <i>laevigata</i> . . . . .	08	II	192
» <i>Nysti</i> . . . . .	04		305, 542
» <i>ous</i> . . . . .	06	286, Taf. 9,	Fig. 3, 08 II 191
» <i>sp.</i> . . . . .	00	35, 37, 154	03 360, 04 208, 762, 05 33, 08 I 492
» <i>sudetica</i> . . . . .	00	64*,	Taf. 4, Fig. 5
» <i>subcostata</i> . . . . .	05		411
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	08	I	497
» <i>turbiniiformis</i> . . . . .	00		34
» in der Lehrbergsechicht . . . . .	07		564
<i>Naticella Bergeri</i> . . . . .	01	494, Taf. 11,	Fig. 12
» <i>tenuicostata</i> . . . . .	01	495, Taf. 11,	Fig. 13
<i>Naticopsis alta</i> . . . . .	09	I 473	Taf. 14, Fig. 8
» <i>alterodensis</i> . . . . .	09	I 474, 497,	Taf. 14, Fig. 9
» <i>depressa</i> . . . . .	09	I 473, Taf. 14,	Fig. 7
» <i>lata</i> . . . . .	09	I	497
» <i>minima</i> . . . . .	09	I 472, Taf. 14,	Fig. 6
» <i>tettenbornensis</i> . . . . .	09	I 474, Taf. 14,	Fig. 10



	Jg.	Teil	Seite
Natriumzeolithe . . . . .	05		194
Natrolith . . . . .	01	49, 52, 05	179, 188, 200, 205, 06 70,
		79, 90, 08	I 11, II 471, 09 II 205, 282
» Analyse . . . . .	05		185
» in Nephelinbasalt . . . . .	09	II	160
Natronchabasit . . . . .	05		206
» -feldspat . . . . .	04		42, 44
» -orthoklas, Einlagerung in Trass . . . . .	07		13
» -trachyt, Analyse . . . . .	09	II	304
<i>Nautilus aquisgranensis</i> . . . . .	00		28*
» <i>bidorsatus</i> . . . . .	01	424, 435, 02	642, 09 II 130
» <i>concavus</i> . . . . .	02		396
» <i>dorsatus</i> . . . . .	00		35
» <i>elegans</i> . . . . .	08	II	84
» <i>Freieslebeni</i> . . . . .	08	II	333
» <i>nodoso-carinatus</i> . . . . .	02		396
» <i>rugatus</i> . . . . .	05	146, 148, 151,	168
» sp. . . . .	04		491
» <i>sinuatoplicatus</i> . . . . .	00		63
» <i>subsulcatus</i> . . . . .	02		396
» <i>Vonderbeckei</i> . . . . .	08	II	58
» <i>ziczac</i> . . . . .	07		162
<i>Neaera caudata</i> . . . . .	00	23*, Fig. 5, 05	146, 151
» <i>clava</i> . . . . .	04		762
» sp. . . . .	03		432
Neffelbachgraben . . . . .	07		1009
» -scholle . . . . .	07		1009
Negative Strandverschiebungen . . . . .	05		125
Neiletaler Gang . . . . .	04		640
Neokom . . . . .	00	LXVIII 53, Taf. XVII, 02	297, 03 198, 04 580, 06 261
» , Auflagerung auf Cenoman . . . . .	05		119, Fig. 6
» , Hagen . . . . .	08	I	150
» , Norddeutschland . . . . .	08	II	151
Neokomsandstein . . . . .	00	XLVII, 03	368
» » über Buntsandstein . . . . .	08	I	476
» » , diskordant auf älteren Schichten . . . . .	08	I	519
» » , Milchquarzgerölle in . . . . .	08	I	508
» » , Osnabrück . . . . .	08	I	708
Nephelin . . . . .	01	34, 43, 47, 56, 61, 03	111, 05 317, 323, 330, 340, 08 I 10
» , Einlagerung in Basalt . . . . .	09	II	156, 160
» , » in Basanit . . . . .	09	II	165, 204
» , » in Nephelinbasalt . . . . .	09	II	214
» , » in Nephelinit . . . . .	09	II	161
» , » in Phonolith . . . . .	09	II	193, 265
» -basalt . . . . .	01	25, 28, 39, 71, 76, 77, 03	110, 112, 04 595, 05 276, 333

	Jg.	Teil	Seite
Nephelinbasalt, Analyse . . . . .	03		112
» » , Augit in . . . . .	09	II	156
» » , Bomben . . . . .	04		596
» » , Gesteinsabsonderung . . . . .	01		29
» » , glasarm . . . . .	01		39
» » , Magnetit in . . . . .	09	II	215
» » , Natrolith in . . . . .	09	II	160
» » , Nephelin in . . . . .	09	II	214
» » , Olivin in . . . . .	09	II	214
» » , Fladungen . . . . .	09	II	155
» » , Kamerun . . . . .	07		290
» » , Rhön . . . . .	09	II	213, 215 (Analyse)
Nephelinbasanit . . . . .	01	25, 40, 57, 71, 76, 77	
» » , Augit in . . . . .	09	II	164
» » , Basanit in . . . . .	05		335
» » , Fladungen . . . . .	09	II	162
» » , Rhön . . . . .	09	II	199
Nephelinit, Augit in . . . . .	09	II	162
» » , Nephelin in . . . . .	09	II	131
» » , Frankenheim . . . . .	09	II	161
Nephelintephrit Rhön . . . . .	09	II	197
Nephrit als Geschiebe . . . . .	08	II	270
Nerëitenschichten . . . . .	01		390
<i>Nerinea fasciata</i> . . . . .	03	227, 08 I	494
» sp. . . . .	03	362, 08 I	493
» <i>Visurgis</i> . . . . .	03		227
Nerineen in Kieseloolithschottern . . . . .	07		100
<i>Nerita hemisphaerica</i> . . . . .	00		35
» <i>Micheloti</i> . . . . .	08	I	497
» n. sp. . . . .	00	63*, Taf. 4, Fig. 2	
<i>Neritaria depressa</i> . . . . .	01	491, Taf. 11, Fig. 8, 05	456
» <i>magna</i> . . . . .	01	492, Taf. 11, Fig. 9	
» <i>prior</i> . . . . .	01	492, Taf. 11, Fig. 10, 11	
» sp. . . . .	03	157, 05	451
» <i>sphaeroidica</i> . . . . .	01	490, Taf. 11, Fig. 7	
<i>Neritina fluviatilis</i> . . . . .	08	I	578, 584
» <i>Grateloupana</i> . . . . .	06		191, 197
» <i>picta</i> . . . . .	06		191, 197
» <i>valanensis</i> . . . . .	00		154
<i>Neritopsis undata</i> . . . . .	00		37
Nerkewitzer Verwerfung . . . . .	08	II	508
Nesseschotter . . . . .	04		731
Netteschotter . . . . .	07		1018
» -tal, präglaziales . . . . .	07	519, 526, 1013	
Neuendorfer Rummel . . . . .	02		292
Neuenheerser Bahneinschnitt . . . . .	02	312, Taf. 17	



	Jg.	Teil	Seite
Neu-Hiddinghausener Eisensteinflöz . . . . .	08	II	38
Neukirchen-Grossenlupnitz-Haistrungsfelder Mulde . . . . .	04		724
<i>Neurodontopteris</i> . . . . .	09	I	537
» <i>Bradei</i> . . . . .	02		399
» <i>microphylla</i> . . . . .	02		399
» <i>Scheuchzeri</i> . . . . .	09	I	425
<i>Neuroptera</i> . . . . .	04	218, Taf. 6 u. 7	
Neuropteren . . . . .	05		677
<i>Neuropteris</i> . . . . .	08 I	646, 09 I	535, 537
» <i>acutifolia</i> . . . . .	02		399
» <i>antecedens</i> . . . . .	02		399
» <i>cordata</i> . . . . .	02		399
» <i>flexuosa</i> . . . . .	02	399, 08 II	62
» <i>gigantea</i> . . . . .	02		399
» <i>heterophylla</i> . . . . .	02		399
» <i>obovata</i> . . . . .	02	356, 399, 08 I	464
» <i>plicata</i> . . . . .	02		399
» <i>rarinervis</i> . . . . .	08 I	463, II	62
» <i>rectinervis</i> . . . . .	02		399
» <i>Scheuchzeri</i> . . . . .	08	I	464
» <i>Schlehani</i> . . . . .	01	327, 02	399, 08 I 60
» <i>tenuifolia</i> . . . . .	02		399
Neuwieder Becken . . . . .	07		61, 77
» » , Hauptterrasse . . . . .	08 I		391, 397
» » , Niederterrassen . . . . .	08 I		385, 388, 392
Nichorscher Welle . . . . .	06		112
Nicolaier Schichten . . . . .	01	326, 329, 333, 339, 02	377
Niederländisch-es Alluvium . . . . .	04		451
» -e Faltung Kl. Thüringer Wald . . . . .	07		627
» -es Gebirgssystem . . . . .	04		568
» -e Richtung . . . . .	05		697
» gerichtete Spalten . . . . .	05		399
Niedermoor, diluvial . . . . .	06		495, 504
» -torf Berlin . . . . .	07		458
Niederrheinische Braunkohlenformation . . . . .	04		543
» Bucht . . . . .	07	94, 978, 980, 1001	
» » , Tektonik . . . . .	07		1006
Niederschlagsgebiet Piesberg . . . . .	09	I	48
Niederterrasse, fossilführend . . . . .	07		474, 475
» , Kalktuffbildungen . . . . .	07		466
» , Verwitterung . . . . .	07		470
» der Aare . . . . .	07	463, 465, 469	
» Basel . . . . .	07		474, 476
» Bonn . . . . .	07		503
» Erft . . . . .	07		1002
» Bl. Hünfeld . . . . .	04		611

	Jg.	Teil	Seite
Niederterrasse Koblenz . . . . .	07		498
» Neuwieder Becken . . . . .	08 I	385,	388, 392
» Niederrheinische Bucht . . . . .	07		1001
» Remagen . . . . .	07		500
» Rur und Wurm . . . . .	07		1001
» Südvogesen . . . . .	07		482
» -nschotter . . . . .	04		589
» » mit Verwitterungsdecke . . . . .	07		472
Niederung, Bürvenicher . . . . .	07		1008
» , Ohe- . . . . .	06		338
» -smoor . . . . .	02	632,	04 813
» -storf . . . . .	04	805,	05 739
» » Emstal . . . . .	04		619
Niemegker Tone . . . . .	08 II		392
Nietleben-Passendorfer Mulde . . . . .	08 II	370,	Taf. 24
Nimmertaler Diabasgang . . . . .	07		405
» Hauptgang . . . . .	07	374,	Taf. 13, Fig. 4
Nigujbschiefer . . . . .	04		404
Niveauhöhe des Grundwassers . . . . .	01		360
» -veränderungen, diluviale . . . . .	03	492,	04 275
Nodosaria . . . . .	08 I	206—209,	214
» consobrina . . . . .	04		296
» Ewaldi . . . . .	04		296
» Verneuli . . . . .	04		296
Nodosenkalk Bl. Hünfeld . . . . .	04		607
» Rhön . . . . .	01	10,	09 I 130, 185
Nodosus-Schichten . . . . .	02		676
Nöllnerit . . . . .	09 I	231,	232 (Analyse)
Noltenhammer Diabasgang . . . . .	07	378,	409, Taf. 13
Nonionina depressula . . . . .	05	96,	06 485, 490, 507
Nordische Basalte als Diluvialgeschiebe . . . . .	06		323
» Blöcke Jena . . . . .	04		192
» » in Lauenburger Ton . . . . .	08 II		133
Nordisches Diluvium, Südgrenze . . . . .	09 II		95
» Eis bei Jena . . . . .	04		154
Nordische Geschiebe . . . . .	04		25, 731
» » in Hauptterrasse Rhön . . . . .	07		506
» » Westfalen . . . . .	09 II		415
Nordseemuscheln in Posener Bohrungen . . . . .	05		177
Norit . . . . .	04	467,	05 388
» , Analyse . . . . .	06		367
Nesean in Phonolith . . . . .	09 II		194
» in Trass . . . . .	07		15
» -phonolith in Trass . . . . .	07		29
Notelaea eocaenica . . . . .	06		136



	Jg.	Teil	Seite
<i>Notosaurus</i> . . . . .	04		207
» <i>mirabilis</i> . . . . .	04		722
» , Reste . . . . .	01		434
» , Rippe . . . . .	04		208
<i>Notidanus primigenius</i> . . . . .	04		763
<i>Nucula</i> . . . . .	08	I	235
» <i>Beyrichi</i> . . . . .	08	I	467
» <i>bivirgata</i> . . . . .	08	II	160, 187
» <i>Caecilia</i> . . . . .	00		31
» <i>Calliope</i> . . . . .	08	I	264, Taf. 5, Fig. 8
» <i>Chastelii</i> . . . . .	04	304, 312, 511, 771, 06	206, 208, 08 II 261
» <i>complanata</i> . . . . .	05		31
» <i>compta</i> . . . . .	04		540, 542
» <i>cuneata</i> . . . . .	05		89
» <i>elliptica</i> . . . . .	01		417, 435
» <i>Ewaldi</i> . . . . .	08	II	187
» <i>gibbosa</i> . . . . .	02		396
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	01	417, 424, 427, 03	157, Taf. 12, Fig. 17, 05
			454, 456, 09 I 115
» <i>grandaeva</i> . . . . .	07		434
» <i>inflexa</i> . . . . .	03		358
» <i>Krachtæ</i> . . . . .	07	437, 445, 456	
» <i>Menkei</i> . . . . .	00		35
» <i>Meyeri</i> . . . . .	02		529
» <i>musculosæ</i> . . . . .	05		89
» <i>nucleus</i> . . . . .	07		214
» <i>nux</i> . . . . .	08	II	187
» <i>ornati</i> . . . . .	03	360, 08	I 483
» <i>pectinata</i> . . . . .	06	275, 08	II 160, 187
» <i>peregrina</i> . . . . .	00	193, 196, 04	762
» <i>phaseolina</i> . . . . .	05		29
» <i>piligera</i> . . . . .	03		60
» <i>planata</i> . . . . .	06		275
» <i>rostralis</i> . . . . .	05		29
» <i>schlotheimensis</i> . . . . .	04		721
» sp. . . . .	07	434, 439, 445, 08	I 264, 297, 484, Taf. 7, Fig. 14, II 265, 267
» <i>subcancellata</i> . . . . .	05	37, 08	II 187
» <i>subtrigona</i> . . . . .	08	II	187
» <i>sulcifera</i> . . . . .	00		XC
» <i>tunicata</i> . . . . .	03		358
» <i>variabilis</i> . . . . .	04	78, 08	I 386, 483
» <i>Zieteni</i> . . . . .	03		358
<i>Nuées ardentes</i> . . . . .	07		43, 50
<i>Nummuliten, Verbreitung</i> . . . . .	09	I	514
<i>Nuphar luteum</i> . . . . .	05	424, 428, 06	501, 514, 521, 07 1091, 08 I 77, 83, 89, 108, 119



	Jg.	Teil	Seite
<i>Nuphar pumilum</i> . . . . .	08	I	88
» sp. . . . .	02		193
Nuthetal . . . . .	07		1027
<i>Nymphaea alba</i> . . . . .	02	193, 05	424, 428, 06 486, 496, 514, 521, 07 1091,
	08	I	77, 83, 87, 108, 112, 119
» <i>candida</i> . . . . .	05		428
» <i>nuphar</i> . . . . .	01		107
<i>Nyssa uniflora</i> . . . . .	09	I	428, 432, 434
O.			
Oberharzer Diabaszug . . . . .	08	I	1
» Erzgänge . . . . .	05		367
» Gangspalten . . . . .	04		639
» Grünsteinzug . . . . .	02		609
Oberhöfer Schichten . . . . .	03	503, 04	710
<i>Obolitea?</i> sp. . . . .	06		459
Obstfelder Diabasgang . . . . .	07		377, 391
Ochsenbachschicht . . . . .	07		562, 574
Ocker . . . . .	07		32
» -absätze . . . . .	04	694, 828, 06	102
» -dolomit in Unter. Keuper Lüneburg . . . . .	09	I	170
» -granit . . . . .	05		384
» -kalk . . . . .	02	594, 03	18
» » , diluvialer . . . . .	08	I	94
Odergletscher . . . . .	05		132
Oderhäuser Kalk . . . . .	02	594, 08	II 112
Oderspalte . . . . .	05		129
<i>Odontaspis cuspidata</i> . . . . .	09	I	513
» <i>elegans</i> var. <i>substriata</i> . . . . .	09	I	512
<i>Odontopteris</i> . . . . .	08	I 646, 09	I 535
» <i>lingulata</i> . . . . .	09	I	537
» <i>Reichiana</i> . . . . .	02	399, 04	700
» <i>subcrenulata</i> . . . . .	09	I	537
Oestricher Kalk . . . . .	06		37
Oheniederung . . . . .	06		338
Ohlsdorf-Hamburger Torflager . . . . .	08	I	121
<i>Olcostephanus gigas</i> . . . . .	04		89
<i>Olea europaea</i> . . . . .	08	I	86
<i>Olenoides</i> . . . . .	02		105
» <i>Leblanci</i> . . . . .	02		142
<i>Olenus</i> . . . . .	04		117
Oligocän . . . . .	01	441, 02 622, 03 415, 06 141, 183, 460, 08	I 192, 642
» , Fossilien im Diluvium . . . . .	04		118
» , Meeresmolasse . . . . .	07		218
» , Mittel- . . . . .	02	623, 03 54, 415, 04 540, 650, 758, 05 710, 06 51, 205	
	07	258, 08	I 22, 512, 641



	Jg.	Teil	Seite
Oligocän, Mittel-, Transgression . . . . .	04	308,	318
» , Ober- 00 175, 187, 02 623, 661, 03 416, 04 304, 543, 659,	07	258,	08 I 620
» , » , Brauneisenstein . . . . .	09	II	263
» , » , Eisensandstein . . . . .	07		260
» , » , Eisenstein . . . . .	07		255, 266
» , » , Geschiebe . . . . .	02		661
» , » , Glaukonitsande . . . . .	08	II	262, 290
» , » , Kieselschiefer . . . . .	08	II	264
» , » , Konkretionen . . . . .	07		540
» , » , marines . . . . .	08	I 626, II	290
» , » , Meer . . . . .	08	II	266
» , » , Muschelkalk- und Keupergerölle in . . . . .	02		624
» , » , Porphyre . . . . .	08	II	263
» , » , Sande . . . . .	07		514, 540
» , » , Spaltenfüllung . . . . .	08	I	616
» , » , Ton . . . . .	07		538
» , » , Toneisenstein . . . . .	08	II	264
» , » , Transgression . . . . .	08	I	642
» , » , Wasserhorizont . . . . .	08	II	267
» , Unter- 00 LXXXVIII, 02 622, 666, 03 416, 04 583, 733, 05 467,	06	141, 225, 08 I 338, 635, II	258, 533
» , » , Überlagerung durch Septarienton . . . . .	04		314
» Altmark . . . . .	07		258
» Bayern (Süd-) . . . . .	04		366
» Calvörde . . . . .	04		650
» Detmold . . . . .	08	II	491
» östlich der Egge . . . . .	04		583
» Eschershausen . . . . .	08	I	634
» Fläming . . . . .	04		691
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	202
» Hinterpommern . . . . .	03	415, 04 758, 05	710
» Jena . . . . .	04		168
» Jütland . . . . .	06		62
» Leipzig . . . . .	07		539
» Lüneburg . . . . .	09	I	249
» Niederrhein. Bucht . . . . .	07		980
» Oranienbaumer Heide . . . . .	08	II 256, 262, Taf. 11	
» Ostpreußen . . . . .	07		225
» Piesberg . . . . .	09	I	22
» Pillau . . . . .	08	II	533
» Solling, Gerölle in . . . . .	08	I 616, 640, 09 I	39
» Togo . . . . .	09	I	512
» Wiepke . . . . .	07		261
<i>Oligocarpia</i> . . . . .	08	I	647
Oligoklas . . . . .	03	114, 04 66, 771, 07 591, 600, 608	



	Jg.	Teil	Seite
Oligoklas, Einlagerung in Granit . . . . .	08	II	198
<i>Oliva flammulata</i> . . . . .	00	192, 195, 06	4, 11, 13
» sp. . . . .	00		155
Olivin 01 19, 30, 55, 60, 174, 177, 181, 189, 191, 03 107 111, 121, 533, 537, 544, 04 470, 05 282, 304, 311, 317, 323, 335, 344			
» , Carbonatbildung . . . . .	01		33
» , Chromdiopsid in . . . . .	09	II	217
» , Einlagerung in Basalt . . . . .	09	II	152
» , » in Basanit . . . . .	08	II	165, 202
» , » in Diabas . . . . .	04	406, 08	I 2, 19 (Analyse)
» , » in Dolerit . . . . .	09	II	154
» , » in Feldspatbasalt . . . . .	09	II	212
» , » in Hornblendebasalt . . . . .	09	II	210
» , » in Kersantit . . . . .	07		342
» , » in Laven Samoa . . . . .	07		170
» , » in Limburgit . . . . .	09	II	217
» , » in Nephelinbasalt . . . . .	09	II	156, 214
» , » Porphy . . . . .	04		702
» , » Trachydolerit . . . . .	09	II	299
» , Magnetit in . . . . .	09	II	152
» , Picotit in . . . . .	09	II	157, 214
» , Resorption . . . . .	03		116
» , Spaltbarkeit . . . . .	01		24
» , Umwandlung . . . . .	01	23, 30, 03	534
» , Zerbrechungsphänomene . . . . .	01		50
» , Zwillingsbildung . . . . .	01		20—23
» -fels . . . . .	05	304, 218, 324, 329, 334	
» -grabbo . . . . .	04	466, 05 389, 06 367	
» -norit . . . . .	05	389, 06 369 (Analyse)	
» -Weiselbergit, Kaligehalt . . . . .	07		238
<i>Omphaloptycha</i> . . . . .	05		444
» <i>alta</i> . . . . .	01	519, Taf. 13, Fig. 3, 03	157
» <i>altenburgensis</i> . . . . .	01	516, 09	I 489
» <i>arenacea</i> . . . . .	01	514, Taf. 13, Fig. 2	
» <i>burgbergensis</i> . . . . .	09	I 489, Taf. 15, Fig. 15	
» <i>extensa</i> . . . . .	01	512, Taf. 12, Fig. 16	
» <i>gregaria</i> . . . . .	01	510, Taf. 12, Fig. 14, 05 455, 08 II 460, 09	I 192
» <i>lata</i> . . . . .	01	513, Taf. 13, Fig. 1	
» <i>Kneri</i> . . . . .	01	517, Taf. 13, Fig. 5	
» <i>liscaviensis</i> . . . . .	01	518, Taf. 13, Fig. 6, 04 214, 05 454, 456	
» <i>pupoides</i> . . . . .	09	I 48, Taf. 15, Fig. 12	
» <i>rhenana</i> . . . . .	01	520, Taf. 13, Fig. 8	
» <i>Schüttei</i> . . . . .	01	516, Taf. 13, Fig. 4, 04	214
» sp. . . . .	01	512, Taf. 12, Fig. 7, 15, 03 157, 451, 454, 458	
» <i>turris</i> . . . . .	01	514, Taf. 13, Fig. 3	
» in der Lehrbergschicht . . . . .	07		562



	Jg.	Teil	Seite
<i>Onoclea Struthiopteris</i> . . . . .	05		755
<i>Onychites</i> sp. . . . .	08	I	486
<i>Onychoceras differens</i> . . . . .	04	508, Taf. 20, Fig. 12—16	
Oolith . . . . .	00 XX, XLI, 01 412, 02 673, 04 605, 05 437, 451, 462, 08 II 502		
» , Bildung . . . . .	09	I 112	
» , Einlagerung in Brauneisenstein des Lias . . . . .	08	I 479	
» , » in Buntsandstein . . . . .	08	I 366, 597	
» , » in Kohlenkalk Velbert . . . . .	09	II 382—385, Fig. 1—5, 6—8, 9	
» , » in Muschelkalk Jena . . . . .	09	I 59, 61, 81, 106, 132, 133, Taf. 6, 7, 8	
» , » in Myophorienschichten Jena . . . . .	09	I 118—121 (Analyse)	
» , » in Terebratelbank Jena . . . . .	09	I 71	
» , » in Trochitenkalk . . . . .	09	II 129	
» , Germaini- . . . . .	04	489	
» , Hölzer im rhein. Tertiär . . . . .	09	I 528	
» , Korallen- . . . . .	00	32	
» , Pseudo- . . . . .	09	I 60	
» , rezent . . . . .	09	I 61	
» , Typen . . . . .	09	I 59	
» Jena . . . . .	09	I 71, 87, 122	
» Lüneburg . . . . .	09	I 181, 197, 208	
» Piesberg . . . . .	09	I 14	
» Rhön . . . . .	09	II 120, 180	
Oolithoide in Muschelkalk Jena . . . . .	09	I 82	
» » » , Fossilcinschlüsse . . . . .	09	I 89, 91	
» » Oolithzone Jena . . . . .	09	I 87	
» » Schaumkalk Jena . . . . .	09	I 90	
» » Terebratelbänke Jena . . . . .	09	I 89	
Opal . . . . .	05, 284, 08 II 471		
» , Knollen- . . . . .	04	352	
» , Milch- . . . . .	01	28, 222	
» in Tuff . . . . .	08	II 472	
Opazit als Fremdmineral . . . . .	03	546	
» -bildung . . . . .	03	535, Taf. 1, Fig. 4, 5	
» -rand . . . . .	01	179	
<i>Operculina complanata</i> . . . . .	00	151	
<i>Ophiaster sphaericum</i> . . . . .	03	373	
Ophitisches Gefüge . . . . .	02	663	
<i>Ophiura</i> . . . . .	01 437, 03 424		
<i>Oxis</i> . . . . .	08	I 235	
» <i>exaltata</i> . . . . .	03	226	
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	08	II 188	
» <i>pulla</i> . . . . .	08	266, Taf. 4, Fig. 11 a	
» sp. . . . .	08	I 267	
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	03	226	
<i>Opisthocoelus alternans</i> . . . . .	00	151*	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Oppelia</i> . . . . .	08	I	240
» <i>canaliculata</i> . . . . .	03		227
» <i>fusca</i> . . . . .	08	I	848
» <i>mender</i> . . . . .	03		227
» <i>nisus</i> . . . . .	05		28
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	306, 483
Oppelner Kreidescholle . . . . .	01		372
» Zementfabrik . . . . .	01		372
<i>Oracanthus bochumensis</i> . . . . .	08	II	59
Orbicularis-Schichten . . . . .	01	430, 04	717, 05 466, 08 II 506
» Lüneburg . . . . .	09	I	204, 206, 216, 218
» Rhön . . . . .	09	II	125
<i>Orbiculoidea sp.</i> . . . . .	07		442
<i>Orbitolites complanata</i> . . . . .	00		151
<i>Orca gladiator</i> . . . . .	05		96
<i>Orcula doliolum</i> . . . . .	05	7, 08	I 607
Organische Substanz, Zersetzung . . . . .	01		103, 136
Orgeln, geologische . . . . .	02		85
Orlauer Rutschung . . . . .	02		405
» Störung . . . . .	01	325, 02	402, 405
Ornatenton Osnabrück . . . . .	08	I	487
» Osning . . . . .	03		361
» Teutoburger Wald . . . . .	04		82
Ortberggrauwacke . . . . .	04		642
Ortelsburger Endmoräne . . . . .	04		795
» Terrasse . . . . .	06		445
<i>Orthacanthus cylindricus</i> . . . . .	08	II	58
<i>Orthis arcuata</i> . . . . .	09	II	397
» <i>bergica</i> . . . . .	09	II	397
» <i>bistriata</i> . . . . .	00	177*, Taf. 16, Fig. 11	
» <i>circularis</i> . . . . .	07	431, 433, 438, 442, 448	
» <i>hysterica</i> . . . . .	07		220
» <i>interlineata</i> . . . . .	09	II	388, 397
» <i>Lindstroemi</i> . . . . .	01		391
» <i>personata</i> . . . . .	06	4, 11, 13, 07	431, 442
» <i>provulvaria</i> . . . . .	07	433, 436, 438, 442, 448,	
» <i>resupinata</i> . . . . .	02	396, 09	II 397
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	368, 390, 07 442
» <i>striatula</i> . . . . .	00	177*, 07	220, 08 I 364
» <i>testudinaria</i> . . . . .	01		391
» <i>tretagona</i> . . . . .	00	178*, Taf. 16, Fig. 9, 10	
Orthit . . . . .	02		210, 665
» in Biotitgneis . . . . .	07		299
» in Hirschberger Gneis . . . . .	07		643
<i>Orthoceras</i> . . . . .	02	579, 09	II 341



	Jg.	Teil	Seite
<i>Orthoceras dilatatum</i> . . . . .	02		396
» <i>planiseptatum</i> . . . . .	00		138*
» <i>scalare</i> . . . . .	09	II	411
» sp. . . . .	00	71, 76, 110*, 138*,	07 451
» <i>striolatum</i> . . . . .	09	II	410
» <i>subfleruosum</i> . . . . .	00	110*, 138*	
» <i>telescopium</i> . . . . .	02		396
» <i>tenuistriatum</i> . . . . .	00		138*
» <i>undatum</i> . . . . .	02		396
Orthocerotiten im Prod. Carbon . . . . .	08	II	58
Orthocerenkalk . . . . .	04		117, 676
Orthogneis Kamerun . . . . .	07		301
Orthoklas 01 162, 180, 189, 02 223, 227, 255, 03 96, 101, 300, 311, 315, 508,			
03 513, 514, 04 41, 45, 48, 54, 58, 05 477, 06 70			
» , Einlagerung in Amphibolgneis . . . . .	07		303
» , » » Biotitgneis . . . . .	02		297
» , » » Granit . . . . .	07	315, 640, 08	II 198
» , » » Grauwackenhornfels . . . . .	09	I	338
» , » » Porphyroiden . . . . .	08	II	199
» , » » Tonschiefer . . . . .	07		650
» , Veränderung an . . . . .	03		518
» -felsit . . . . .	07		1051
» -mikroperthit Kamerun . . . . .	07		322
» -porphyre Mittelsudetische Mulde . . . . .	07		238, 244
» , » , plagioklasführend . . . . .	07		244, 247
<i>Orthonota</i> sp. . . . .	07		446
<i>Orthonychia</i> n. sp. . . . .	00		142*
<i>Orthophlebia brunsvicensis</i> . . . . .	04	243, Taf. 6, Fig. 19	
» <i>marginata</i> . . . . .	04	242, Taf. 6, Fig. 17, 18	
Orthophyr . . . . .	04	7, 40, 43 (Analyse)	
» , Tuff . . . . .	04	45, 52, 61 (Analyse)	
<i>Orthoptera</i> . . . . .	04	218, Taf. 6, 7	
<i>Orthothetes ingens</i> . . . . .	07		443, 453
Ortstein . . . . .	04		617, 620
» -bildung Ostpreußen . . . . .	07		1077
Orzescher Schichten . . . . .	01	326, 329, 333	
Os, Aufpressungserscheinungen . . . . .	09	I	140, 143
» , erodiert, als Stück einer Hochfläche . . . . .	08	I	536
» , Geschiebe- . . . . .	06		332
» , Geröll- . . . . .	06		332
» , Gräben . . . . .	08	I	532, 534
» , Profil . . . . .	08	I	2, 537
» , Stau- . . . . .	00	92, 04 757, 09	I 145, 155, Abb.
» , -strom . . . . .	08	I	535
» , » , Verhalten zum Schmelzwasserstrom . . . . .	08	I	538



	Jg.	Teil	Seite
Os Breslau . . . . .	09	I 135,	137, 139, 140
» Falkenberg . . . . .	08	II	273
» Goldbeck . . . . .	04		766
» Gornitz . . . . .	08	I	535
» Jakobshagen . . . . .	04		766
» Naugard . . . . .	09	I	155
» Straduhn . . . . .	08	I	534
» Teerofen . . . . .	08	I	535
» Thauer . . . . .	09	I	140
» Zaskerhütte . . . . .	08	I	532
Osartige Sandbildungen Halle . . . . .	09	II	11
Osbildung Masuren . . . . .	08	II	541
Oser Holstein . . . . .	05		679
» Posen . . . . .	07		1062
» Schönlanke . . . . .	08	I 532,	Taf. 14
Os und Oser siehe auch Äs und Äsar			
<i>Osmunda lignitum</i> . . . . .	06		137
Osnabrück, Aufbruchzone südlich . . . . .	08	I	519
» , Sennesande . . . . .	08	I	532
Osning . . . . .	03	349,	Taf. 16
» -Achse . . . . .	09	I	35
Osteokollen . . . . .	06		427
Ostracoden . . . . .	02	657, 04 687, 05 96, 06 485,	491
» , diluviale . . . . .	03		280
» , interglazial . . . . .	07		663
Ostrandlinie, sudetische . . . . .	02		692
Ostrauer Schichten . . . . .	01	320, 330, 334, 340, 02 377,	386
<i>Ostrea</i> . . . . .	05	99, 08 II 85,	504
» <i>callifera</i> . . . . .	04		542
» <i>cochlear</i> . . . . .	05	733, 07 211,	214
» <i>curvidorsata</i> . . . . .	00		95*
» <i>cyathula</i> . . . . .	03		60
» <i>decemcostata</i> . . . . .	05		456
» <i>deltoidea</i> . . . . .	03		225
» <i>diluviana</i> . . . . .	08	II	82
» <i>eduliformis</i> . . . . .	08	I	485
» <i>edulis</i> 01 296, 298, 02 159, 04 671, 05 96, 678, 06 484, 491, 503, 507			
» <i>falciformis</i> . . . . .	08	I	497
» <i>Germaini</i> . . . . .	03	193, 08 II	185
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	00		95*
» <i>hippopodium</i> . . . . .	03	373, 05 143, 145, 148, 150, 156,	372
» <i>Knorri</i> . . . . .	00	31, 05 82, 08 I	483, 485
» <i>lateralis</i> . . . . .	03		424
» <i>Limae</i> . . . . .	00	95*, Taf. 11, Fig. 4	
» <i>macroptera</i> . . . . .	08	II	185
» <i>Marshi</i> . . . . .	05		88



	Jg.	Teil	Seite
<i>Ostrea Merceyi</i> . . . . .	08	I	208, 214
» <i>Minos</i> . . . . .	08	II	185
» <i>monsbeliardensis</i> . . . . .	08	I	261
» <i>multiformis</i> . . . . .	00 36, 38, 03 225, 04 86, 08	I	494, 497, 499
» <i>Osmana</i> . . . . .	08	II	154, 185
» <i>Queteleti</i> . . . . .	02		623
» <i>semitana</i> . . . . .	00 13*, 05		372, 374, 378
» <i>solitaria</i> . . . . .	07	I	491
» sp. 00 153, 03 360, 05 38, 06 190, 08 I 215, 223, 261, Taf. 6, Fig. 1, 317, 486, 491			
» <i>Stolleyi</i> . . . . .	06 265, Taf. 6, Fig. 1, 08 II		185
» <i>sublamellosa</i> . . . . .	08	II	490
Ostseequarzporphyr . . . . .	06		476
Oszillation des Eises . . . . .	08	II	387
» » bei Halle . . . . .	09	II	10, 11
» » Eisrandes . . . . .	04		747
» » Landeises . . . . .	08	I	74
Oszillationsbildungen . . . . .	08	I	97
Otodus . . . . .	05		372
» <i>appendiculatus</i> . . . . .	00 56*, Taf. 3, Fig. 1		
» <i>Aschersoni</i> . . . . .	09	I	512
» <i>Koerti</i> . . . . .	09	I	512
» sp. . . . .	05		378
<i>Otolithus elegans</i> . . . . .	00		XCI
» <i>latisulcatus</i> . . . . .	00		XCI
» <i>plebejus</i> . . . . .	00		XCI
» <i>simplex</i> . . . . .	00		XCI
» sp. . . . .	00 XCI, 04		763
» ( <i>Sparidarum</i> ) <i>coflea</i> . . . . .	03 42, Taf. 5, Fig. 12		
Ottrelith . . . . .	04		405
Ottweiler Schichten . . . . .	02 344, 354, 376, 05		710
» » , Konglomerate in . . . . .	02		353
» Stufe . . . . .	02 342, 355, 357		
<i>Ovibos</i> . . . . .	02		385
» <i>moschatus</i> . . . . .	04		399
<i>Ovis</i> sp. . . . .	05		10
<i>Ovopteridium</i> . . . . .	08	I	676
» <i>Bronni</i> . . . . .	08	I	680
» <i>schatzlarense</i> . . . . .	08	I	679
» <i>Schumanni</i> . . . . .	08	I	677
» <i>Vüllersi</i> . . . . .	08	I	678
» <i>Walteri</i> . . . . .	08 I		682
<i>Ovopteris</i> . . . . .	08	I	649, 669
» <i>burgkensis</i> . . . . .	08	I	673
» <i>charophylloides</i> . . . . .	08	I	671





	Jg.	Teil	Seite
<i>Ovopteris cristata</i> . . . . .	08	I	675
» <i>fasciculare</i> . . . . .	08	I	683
» <i>Goldenbergi</i> . . . . .	02		398
» <i>Guthieriana</i> . . . . .	08	I	681
» <i>herbacea</i> . . . . .	08	I	674
» <i>karwinensis</i> . . . . .	02	398, 08	I 670
» <i>Mauvei</i> . . . . .	02		398
» <i>rutaeifolia</i> . . . . .	08	I	670
» <i>Schumanni</i> . . . . .	02		398
» <i>Schuceri</i> . . . . .	08	I	672
» sp. . . . .	04		701
<i>Ovopteroidae</i> . . . . .	08	I	650
Oxford, Oberes, Fauna . . . . .	08	I	282
» , Unteres, Fauna . . . . .	08	I	285, 287, 299
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	279, 295
» Ostpreußen . . . . .	08	I	299
» Westpreußen . . . . .	08	I	299
<i>Oxyclymenia bisulcata</i> . . . . .	09	II	342
» <i>striata</i> . . . . .	09	II	342
» <i>undulata</i> . . . . .	09	II	342
<i>Oxycoccus</i> . . . . .	08	I	88
Oxydation der organischen Stoffe . . . . .	01		137, 140
Oxydationszone in Geschiebemergel Masuren . . . . .	07		1083
<i>Oxynticeras Gevrii</i> . . . . .	03		186, 193
» <i>heteropleurum</i> . . . . .	03		186
» <i>Marcoui</i> . . . . .	03		193
<i>Oxyrrhina angustidens</i> . . . . .	00	56*, Taf. 3, Fig. 2	
» <i>Mantelli</i> . . . . .	00	56*, 05	146, 148, 151
P.			
<i>Pachydiscus Carezi</i> . . . . .	00	60*, Taf. 3, Fig. 6	
» <i>galicianus</i> . . . . .	00		28*
» <i>leucsiensis</i> . . . . .	08	II	91
» <i>peramplus</i> . . . . .	05	143, 146, 151, 168, 08	I 514, II 91
<i>Palaeosica uniappendiculata</i> . . . . .	03	203, Taf. 13, Fig. I	
<i>Palaeobates</i> . . . . .	04		212, 214
» <i>angustissimus</i> . . . . .	03	132, 159, 04	722, 09 I 20
» <i>Colobodus</i> . . . . .	04		207
<i>Palaeocorystes Calianassarum</i> . . . . .	00		58*
<i>Palaeohatteria</i> . . . . .	04		291
Paläolithen . . . . .	04		636
Paläolithische Artefakte . . . . .	05		73
» Werkzeuge . . . . .	07		485
<i>Palaeoniscus Freieslebeni</i> . . . . .	08	I 467, II 331, 09	I 10
» sp. . . . .	08	II	331
<i>Palaeopipiza xenos</i> . . . . .	03		209



	Jg.	Teil	Seite
<i>Palaeosolen</i> sp. . . . .	07		446
<i>Palaeosphegina elegantula</i> . . . . .	03	204, Taf. 13, Fig. 2, 3	
Palaeozoikum Altenburg . . . . .	03		298
» Goldberg . . . . .	02		692
» Gräfenhainichen . . . . .	08	II	258
Palagonit-Tuff . . . . .	05		281
Paleocän . . . . .	03	424, 06	415
» , Abrasion . . . . .	07		163
» , Basalttuffe . . . . .	07		150
» , Echinodermenkonglomerat . . . . .	03	429, 430, 431, 07	163
» , Feuersteinkonglomerate . . . . .	07		163
» , Geschiebe . . . . .	06	59, 07	161
» , Salz in . . . . .	06		61
» , Transgression . . . . .	07	150, 160, Taf. 7, 8	
» , Transgressionskonglomerate . . . . .	07		150, 168
» Gr. Lichterfelde . . . . .	07		159
» Heiligenhafen . . . . .	08	II	427
» Holstein . . . . .	06		48
» Lübeck . . . . .	08	II	513
» Lüneburg . . . . .	09	I	249
» Ostholstein . . . . .	08	II	415, 418, 425
» Ostpreußen . . . . .	07		225
<i>Palmasterias</i> sp. . . . .	09	II	51
<i>Palmatopteris</i> . . . . .	08	I	649
» <i>alata</i> . . . . .	02		397
» <i>Coemansi</i> . . . . .	02		397
» <i>furcata</i> . . . . .	02		397
» <i>geniculata</i> . . . . .	02		397
» <i>kionitrensis</i> . . . . .	02		397
» <i>Kosmanni</i> . . . . .	02		397
» <i>lanceolata</i> . . . . .	02		397
» <i>Vüllersi</i> . . . . .	02		397
» <i>Zobeli</i> . . . . .	02		397
<i>Paludina contecta</i> . . . . .	05		11
» <i>diluviana</i> . . . . .	02	545, 03 82, 389, 06 381, 385, 396, 08	II 384
» <i>fluviorum</i> . . . . .	03	366, 08	I 505
» <i>Hagenowi</i> . . . . .	03		363
» <i>lubrica</i> . . . . .	08	II	192
» <i>pachystoma</i> . . . . .	09	II	134
» <i>scalariformis</i> . . . . .	08	I	505
» <i>Schusteri</i> . . . . .	01		349
Paludinen-führender Sand, Belzig . . . . .	03		15
» -Horizont . . . . .	06		384
Pandelbach-Störung . . . . .	05		361
<i>Panopaea anatinoides</i> . . . . .	00	87*, Taf. 8, Fig. 8	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Panopaea claviformis</i> . . . . .	00	86*,	Taf. 8, Fig. 7
» <i>cylindrica</i> . . . . .	03	370,	08 II 189
» <i>Dupiniana</i> . . . . .			08 II 189
» <i>gurgitis</i> . . . . .	00	86*,	Taf. 8, Fig. 5
» <i>irregularis</i> . . . . .			08 II 189
» <i>lateralis</i> . . . . .			08 II 189
» <i>Menardi</i> . . . . .	02		529
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	03	193, 370,	05 32, 34, 06 278, 08 II 165, 189
» <i>rustica</i> . . . . .	00	86*,	Taf. 8, Fig. 6
» <i>Schröderi</i> . . . . .			08 II 189
» <i>sp.</i> . . . . .	03	370,	05 39
» <i>subhercynica</i> . . . . .			08 II 189
» <i>teutoburgensis</i> . . . . .			08 II 189
» <i>Weinhaueri</i> . . . . .			08 II 189
» <i>Zechi</i> . . . . .			08 II 189
Paraffin . . . . .	04		369
Paragonit . . . . .	04		17
<i>Parakophites Milletianus</i> . . . . .			08 II 153
» <i>Schrammeni</i> . . . . .			08 II 153
Parallelstruktur, diskordante in Schottern . . . . .	07		524
» , primäre . . . . .	02		216
Paramorphosen . . . . .	07		338
<i>Parasmilia centralis</i> . . . . .	05		142, 149
» <i>cylindrica</i> . . . . .	00		10*
<i>Parhybodus plicatilis</i> . . . . .	03	132, 149, 159	
<i>Parkinsonia bifurcata</i> . . . . .	05	82, 84, 86, 89, 91	
» <i>ferrugina</i> . . . . .	08	I 483	
» <i>Garantiana</i> . . . . .	03	359, 05 82, 85, 87, 89	
» <i>longidens</i> . . . . .	03		359, 370
» <i>Parkinsoni</i> . . . . .	03	359, 360, 04 78, 05 82, 84	
» <i>rota</i> . . . . .	05		82, 84
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I 484	
» <i>subfurcata</i> . . . . .	05	82, 84, 87, 89, 91	
» <i>württembergica</i> . . . . .	08	I 483	
Parkinsoni-Schichten . . . . .	03		359
<i>Parnassia</i> . . . . .	06		244
Paskallawik-Porphyr . . . . .	05	258, 06 474, 477	
Passendorfer Mulde . . . . .	08	II 372	
<i>Patella</i> sp. . . . .	05	143, 151, 167	
<i>Patula pygmaea</i> . . . . .	05		68
» <i>rotundata</i> . . . . .	05	7, 08 I 606, 608	
» <i>runderata</i> . . . . .	03	272, 04 164	
Paysage morainique Schleswig-Holstein . . . . .	09	II 232	
Pechkokle, cannelkohlenartige . . . . .	07		187
» , Fladungen . . . . .	09	II 137	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Pecopterides</i> . . . . .	08	I	647
<i>Pecopteris</i> . . . . .	08	I	646
» <i>abbreviata</i> . . . . .	02	351, 398, 04	700, 08 I 463
» <i>arborescens</i> . . . . .	04		700
» <i>Bredowii</i> . . . . .	04		700
» <i>Candolleana</i> . . . . .	04		701
» <i>crenulata</i> . . . . .	02		398
» <i>Daubrei</i> . . . . .	02		398
» <i>dendata</i> . . . . .	02		398
» <i>hemitelioides</i> . . . . .	04		700
» <i>ophiodermatica</i> . . . . .	02		398
» <i>pinuatifida</i> . . . . .	02		398
» <i>Pluckenetii</i> . . . . .	04		700
» <i>plumosa</i> . . . . .	02	398, 09	I 421
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	463
» <i>stipulosa</i> . . . . .	02		398
» <i>unita</i> . . . . .	04		700
<i>Pecten</i> . . . . .	04	207, 214, 05	372, 06 56, 07 211
» <i>aequivalvis</i> . . . . .	03	356, 08	I 480
» <i>Albertii</i> . . . . .	03	131, 09	II 128
» <i>ambiguus</i> . . . . .	08	I	485
» <i>annulatus</i> . . . . .	08	I	254, 494, 497
» <i>Archiacianus</i> . . . . .	08	II	186
» <i>asper</i> . . . . .	02	700, 08	I 36, II 82, 84
» <i>Barthi</i> . . . . .	00		17*
» <i>Beaveri</i> . . . . .	08	II	85
» <i>Behrensi</i> . . . . .	06	268, 08	II 186
» <i>bellicostatus</i> . . . . .	00		XC
» <i>bifidus</i> . . . . .	00	188, 195, 08	II 167
» <i>Buchi</i> . . . . .	03	224, 08	I 254
» <i>cinctus</i> . . . . .	05	32, 39, 08	I 509, 08 II 155, 185
» <i>cingulatus</i> . . . . .	04	515, Taf. 19, Fig. 19, 20	
» <i>comatus</i> . . . . .	04	88, 08	I 253, Taf. 4, Fig. 4, a
» <i>concentricus</i> . . . . .	00	37, 03	362, 08 I 257
» <i>corneus</i> . . . . .	06	53, 56, 60, 417	
» <i>Cottaldi</i> . . . . .	05	31, 36, 39	
» <i>crassitesta</i> . . . . .	00	53, 03	188, 193, 370, 08 II 155
» <i>cretosus</i> . . . . .	00	16*, 07	229
» <i>decussatus</i> . . . . .	02	624, 08	I 642
» <i>demissus</i> . . . . .	05	82, 08	I 257, 316
» <i>denudatus</i> . . . . .	07		214
» <i>discites</i> . . . . .	00	204, 01	409, 424, 428, 434, 02 674, 04 125, 605, 721,
			05 454, 456, 458, 08 II 459, 09 I 115, 174, II 123, 128, 185
» <i>Dujardini</i> . . . . .	05	143, 150, 158	
» <i>erraticus</i> . . . . .	08	I	257



	Jg.	Teil	Seite
<i>Pecten Flamandi</i> . . . . .	08	I	255
» <i>Gerardi</i> . . . . .	02		529
» <i>germanicus</i> . . . . .	03	369, 08 I	258, II 156, 186
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	08	II	186
» <i>gothicus</i> . . . . .	08	I	266, Taf. 4, Fig. 6, 7
» <i>Hausmanni</i> . . . . .	08	II	265
» <i>Hofmanni</i> . . . . .	00	188, 09 I	23
» <i>inaequicostatus</i> . . . . .	08	I	485
» <i>inaequistriatus</i> . . . . .	03		152, 157
» <i>interstitialis</i> . . . . .	02		396
» <i>Kloosi</i> . . . . .	08	II	186
» <i>laevigatus</i> . . . . .	01	434, 04	215
» <i>lens</i> . . . . .	05	82, 08 I	254, 483—485
» <i>losseriensis</i> . . . . .	08	II	186
» <i>lunaris</i> . . . . .	08	I	480
» <i>madreporarum</i> . . . . .	00		153
» <i>membranaceus</i> . . . . .	05	143, 150, 374, 07	229
» <i>Nisus</i> . . . . .	03		224
» <i>nudus</i> . . . . .	08	I	254
» <i>nummularis</i> . . . . .	08	I	258
» <i>orbicularis</i> . . . . .	05	31, 37, 39, 06	267, 08 I 36, 258, 509, II 186
» <i>pictus</i> . . . . .	00	XC, 08	II 265
» <i>procerus</i> . . . . .	08	I	235, 255, Taf. 4, Fig. 1—3
» <i>pulchella</i> . . . . .	05		374, 378
» <i>reticulatus</i> . . . . .	03		138, 149, 158
» <i>Robinaldinus</i> . . . . .	08	II	186
» <i>rypheus</i> . . . . .	08	I	255
» <i>semicingulatus</i> . . . . .	00		188
» <i>septemradiatus</i> . . . . .	02		529
» <i>solidus</i> . . . . .	08	I	256
» <i>sp.</i> . . . .	02	176, 03	355, 361, 04 516, 761, 05 27, 35, 376, 08 I 316
» <i>sp. nov.</i> . . . . .	08	I	255, Taf. 4, Fig. 5
» <i>spathulatus</i> . . . . .	00		18*
» <i>spinulosus</i> . . . . .	06		190
» <i>squamula</i> . . . . .	06		55
» <i>striatocostatus</i> . . . . .	00		188
» <i>striatopunctatus</i> . . . . .	03	193, 05	32, 34, 36, 39, 08 II 156, 185
» <i>strictus</i> . . . . .	08	I	494
» <i>subcomatus</i> . . . . .	08	I	254
» <i>subfibrosus</i> . . . . .	00	32, 03	224, 361, 04 83, 85
» <i>subulatus</i> . . . . .	08	II	940
» <i>textorius</i> . . . . .	03	357, 04	516
» <i>varians</i> . . . . .	03		224
» <i>vimineus</i> . . . . .	03	224, 04	84, 08 I 492
» <i>virgatus</i> . . . . .	00	90*, 07	229, 08 I 206, 214
» <i>vitreus</i> . . . . .	00	32, 08	I 257



	Jg.	Teil	Seite
<i>Pectunculus Geinitzi</i> . . . . .	00	75*, 02	701
» <i>glycimeris</i> . . . . .	02		184, 529
» <i>lunulatus</i> . . . . .	00		XC
» <i>obovatus</i> . . . . .	02	624, 03	60, 08 I 642
» <i>pallium</i> . . . . .	00		153
» <i>pectiniformis</i> . . . . .	00		153
» <i>Philippii</i> . . . . .	00	188, 193, 196,	02 624, 04 452
<i>Pedicularis</i> . . . . .	06		244
<i>Pegmatit</i> . . . . .	02	255, 04	398, 778
» , Gänge, schwebende . . . . .	08	II	516
» -anhydrit, Mansfelder Mulde . . . . .	09	I	590
<i>Peltoceras arduennense</i> . . . . .	08	I 285, 293, Taf. 6, Fig. 9	
» <i>athleta</i> . . . . .	04		83
» <i>Constanti</i> . . . . .	08	I	489
» <i>Eugenii</i> . . . . .	04		84
<i>Peltura</i> . . . . .	02	132, 04	117
<i>Pentaceros</i> . . . . .	02		543
» sp. . . . .	09	II	55
<i>Pentacrinenbank</i> , Wellenkalk, Fladungen . . . . .	09	II	121
<i>Pentacrinus</i> . . . . .	02	674, 675, 03	424
» <i>alternans</i> . . . . .	03		223
» <i>basaltiformis</i> . . . . .	00	30, 03	358, 08 I 481
» <i>dentato-granulatus</i> . . . . .	03	24, Taf. 4, Fig. 1	
» <i>dubius</i> . . . . .	01	417, 09	II 121, 123
» sp. . . . .	05	143, 150, 08	I 277
» <i>subbasaltiformis</i> . . . . .	05		259
<i>Pentagonaster quinquelobus</i> . . . . .	09	II	51
<i>Pentamerus bicipatus</i> . . . . .	00		165*
» <i>galeatus</i> . . . . .	00		166*
» <i>multiplicatus</i> . . . . .	00		73
» <i>rhenanus</i> . . . . .	00	64, 02	101
» -Quarzit . . . . .	00		64, 69
<i>Perca fluviatilis</i> . . . . .	03		261, 280
<i>Percide</i> , Schuppe . . . . .	06		207
<i>Peridotit</i> , Analyse . . . . .	06		369
<i>Periklingesetz</i> . . . . .	01		27
<i>Periplanata</i> . . . . .	02		190
<i>Perisphinctes arbustigerus</i> . . . . .	04		79
» <i>biplex</i> . . . . .	03	228, 04	84
» <i>Bolobanowi</i> . . . . .	03		217
» <i>convolutus</i> . . . . .	08	I	308
» <i>curvicosta</i> . . . . .	08	I 307, Taf. 7, Fig. 7	
» <i>funatus</i> . . . . .	08	I	486
» <i>indogermanus</i> . . . . .	08	I	309
» <i>Martelli</i> . . . . .	03		228
» <i>orientalis</i> . . . . .	03		228



	Jg.	Teil	Seite
<i>Perisphinctes planula</i> . . . . .		04	80
» <i>plicatilis</i> . . . . .	00 32,	03	228, 04 84
» <i>procerus</i> . . . . .		04	80
» <i>Recuperoi</i> . . . . .		04	84
» <i>rjasanensis</i> . . . . .		08	I 308
» <i>sp.</i> . . . . .	03 228, 04 79,	08	I 243, 486, 489
» <i>tenuiplicatus</i> . . . . .		08	I 485
» <i>titianiformis</i> . . . . .		04	84
» <i>virguloides</i> . . . . .	08	I 242,	Taf. 6, Fig. 8
Perm . . . . .		02	667, 04 574
» , Glazialkonglomerat . . . . .		08	I 694
» Galizien . . . . .		07	194
» Harzrand, westl. . . . .		05	353
<i>Perna Muleti</i> . . . . .		08	I 509, II 186
» <i>Ricordeana</i> . . . . .		08	II 186
» <i>rugosa</i> . . . . .		03	224
» <i>sp.</i> . . . . .		00	XC
» <i>subplana</i> . . . . .	00 37, 03 225,	08	I 490, 492
<i>Peroniceras subtricarinarum</i> . . . . .	00 60*,	Taf. 3,	Fig. 5
Persante-Stausee . . . . .		05	700, 702
Perthitbildungen . . . . .		03	526
<i>Petasia bidens</i> . . . . .		08	I 568, 584
Petersberger Porphyr . . . . .		08	II 356
<i>Petraia decussata</i> . . . . .		00	181*
Petrefakten in Culm . . . . .		04	567
» in Siegener Schichten . . . . .		04	573
Petrolea, Entstehung . . . . .		04	358
» , Urmaterial . . . . .		03	409
» , Zusammenvorkommen mit Salz . . . . .		04	359
Petroleum . . . . .		04	363
Petrzkowitzer Flözgruppe . . . . .		01	319, 330
Petzelsdorfer Gneis . . . . .		08	II 518
<i>Peucedanum oreoselinum</i> . . . . .		04	815
Pferd . . . . .		05	213
Pflanzen, Analysen . . . . .		01	99, 111
» , Glaziale . . . . .		06	505
» in Carbon Piesberg . . . . .		08	II 350
» im Flözleeren . . . . .		08	II 13
» in Kalktuff . . . . .		05	6
» in Schilfsandstein . . . . .		07	556
» in Tonen (pliocänen) . . . . .		07	100, 505, 987
» in Trass . . . . .		07	40
» -kalksandstein . . . . .		04	546
» -rasen, gemischter . . . . .		01	87, 113
» -reste, pliocäne . . . . .		07	100, 505, 987
» » im Mittleren Buntsandstein . . . . .		09	I 602



	Jg.	Teil	Seite
Pflanzenreste (oberoligocäne) in Dolomitknollen des Obercarbons	08	II	53
» » im Prod. Carbon . . . . .	08	II	60
» » im Sandstein des Obercarbons . . . . .	08	II	28
» » in Trass . . . . .	07		40
» -schichten Schlesien . . . . .	07		1040
» -welt in Seen . . . . .	01		85
Pflasterstein Schaumkalk, Naumburger Gegend . . . . .	01		430, 433
» » -quarzit . . . . .	02		94
» -struktur . . . . .	04		48, 404, 698
<i>Phacops</i> . . . . .	02	578, 595,	09 II 342
» <i>anophthalmus</i> . . . . .	00		117*
» <i>breviceps</i> . . . . .	00		76
» <i>brevissimus</i> . . . . .	00	115*,	Taf. 13, Fig. 3
» <i>caecus</i> . . . . .	00	114*,	Taf. 13, Fig. 4
» <i>cryptophthalmus</i> . . . . .	00	112*,	Taf. 13, Fig. 2, 02 576
» <i>fecundus</i> . . . . .	00		74, 76
» <i>granulatus</i> . . . . .	00		114*
» <i>Lotzi</i> . . . . .	00	117*,	Taf. 13, Fig. 7
» <i>mastophthalmus</i> . . . . .	00	116*,	Taf. 13, Fig. 5
» <i>miserrimus</i> . . . . .	00	118*,	Taf. 13, Fig. 1
» <i>sulcatus</i> . . . . .	00	115*,	Taf. 13, Fig. 6
» <i>sp.</i> . . . . .	00	70, 09	II 406
<i>Phaenodesmia cuneiformis</i> . . . . .	08	I 296,	Taf. 7, Fig. 11, 12
Phanerogamen, diluviale . . . . .	08	I	102
Phaneroglossa . . . . .	09	II	101
<i>Phasianella striata</i> . . . . .	00	33, 03	227
Phillippquelle Orb . . . . .	01		255
<i>Phillipsastraea ananas</i> . . . . .	00		181*
» <i>Hennahi</i> . . . . .	00		181*
» <i>micrinnata</i> . . . . .	00		180*
» <i>pentagona</i> . . . . .	00		180*
» <i>Roemeri</i> . . . . .	00		180*
<i>Phillipsia</i> . . . . .	02		586
» <i>aequalis</i> . . . . .	09	II	412
» <i>Eichwaldi</i> . . . . .	09	II	411
» <i>margaritifera</i> . . . . .	02		396
» <i>mucronata</i> . . . . .	02		396
Phillipsit . . . . .	01		73
» in Basalt . . . . .	09	II	151
Pholadengänge in Geoden . . . . .	08	II	428
<i>Pholadomya acuticosta</i> . . . . .	08	I	485
» <i>alata</i> . . . . .	00		XCI
» <i>alternans</i> . . . . .	00	53, 05	31, 37, 08 II 165, 189
» <i>ambigua</i> . . . . .	03		358
» <i>baltica</i> . . . . .	08	I 273,	Taf. 5, Fig. 7
» <i>canaliculata</i> . . . . .	03	226, 08	I 489



	Jg.	Teil	Seite
<i>Pholadomya decussata</i> . . . . .	00	22*	
» <i>Eberti</i> . . . . .	06	278, 08 II	166, 189
» <i>elliptica</i> . . . . .	00	87*, Taf. 8,	Fig. 9
» <i>elongata</i> . . . . .	03	370, 08 II	189, 09 I 178
» <i>exaltata</i> . . . . .	08	I	491
» <i>gigantea</i> . . . . .	08	I	509
» <i>hemicardia</i> . . . . .	03		362
» <i>hortulana</i> . . . . .	03		227
» <i>multicostata</i> . . . . .	00	35, 37, 04	86, 88, 08 I 489
» <i>Murchisoni</i> . . . . .	03	359, 04	78, 84, 05 90, 08 I 485
» <i>Puschii</i> . . . . .	09	I	23
» <i>Roebberae</i> . . . . .	06	278, Taf. 7,	Fig. 1, 2, 08 II 166, 189
» <i>sp.</i> . . . . .	00	32, 03	362, 08 I 224, 274
» <i>subcylindrica</i> . . . . .	08	II	167, 190
» <i>württembergensis</i> . . . . .	08	I	484
<i>Pholas Koeneni</i> . . . . .	08	II	190
» <i>Lüpkei</i> . . . . .	08	II	190
» <i>Martini</i> . . . . .	08	II 165, Taf. 10,	Fig. 3
<i>Phonolith</i> . . . . .	04		602, 608
» , Absonderungen . . . . .	09	II	191, 266
» , Aegirin in . . . . .	09	II	265
» , Analyse . . . . .	09	II	304
» , Apatit in . . . . .	09	II	196
» , Augit in . . . . .	09	II	194, 268
» , Feldspat in . . . . .	09	II	193
» , Nephelin in . . . . .	09	II	193, 265
» , Nosean in . . . . .	09	II	194
» , Titanit in . . . . .	09	II	197
» Kamerun . . . . .	07		290
» Rhön . . . . .	09	II	189, 192
» Westerwald . . . . .	09	II	264
<i>Phora abducta</i> . . . . .	09	II 77, 86, Taf. 6,	Fig. 7
» <i>ablata</i> . . . . .	09	II 77, 87, Taf. 6,	Fig. 10, 11
» <i>alaceris</i> . . . . .	09	II 76, 83, Taf. 5,	Fig. 8—10, Taf. 6, Fig. 1
» <i>concinna</i> . . . . .	09	II 76, 85, Taf. 5,	Fig. 16, Taf. 6, Fig. 2
» <i>corrupta</i> . . . . .	09	II 77, 89, Taf. 7,	Fig. 11, 12
» <i>eridama</i> . . . . .	09	II 77, 88, Taf. 6,	Fig. 12, 13, Taf. 7, Fig. 1
» <i>impedita</i> . . . . .	09	II 77, 86, Taf. 6,	Fig. 4—6
» <i>inclusa</i> . . . . .	09	II 76, 82, Taf. 5,	Fig. 4, 5
» <i>petulans</i> . . . . .	09	II 76, 84, Taf. 5,	Fig. 11—13
» <i>territa</i> . . . . .	09	II 76, 82, Taf. 4,	Fig. 17, 18, Taf. 5, Fig. 6, 7
» <i>trepida</i> . . . . .	09	II 77, 88, Taf. 6,	Fig. 14, Taf. 7, Fig. 2—4
» <i>vetusta</i> . . . . .	09	II	76, 84
» <i>vincta</i> . . . . .	09	II 77, 89, Taf. 7,	Fig. 5—10
<i>Phoriden Bernstein</i> . . . . .	09	II	64, Taf. 3—7
<i>Phosphorit</i> . . . . .	02		527



	Jg.	Teil	Seite
Phosphorit, Diatomeen in . . . . .	07		157
» , Einlagerung in Cenoman . . . . .	08	II	83
» , » in Eocän . . . . .	06		400
» , » in Mitteloligocän . . . . .	04		540
» , » in Prod. Carbon . . . . .	08	II	31
» , » in Untersenon Fehmarn . . . . .	08	II	426
Phosphorsäure . . . . .	02		2
» -gehalt des Bodens . . . . .	02		33
<i>Phragmites</i> . . . . .	01	149, 150,	02 191, 06 245, 246
» <i>communis</i> . . . . .	02	632, 05 424, 427,	06 486, 514, 621, 08 I 83, II 450
<i>Phryganidium balticum</i> . . . . .	04	240, Taf. 6, Fig. 14, 15	
» <i>boreale</i> . . . . .	04	241, Taf. 6, Fig. 16	
Phyllit . . . . .	01	341, 385,	02 664, 709
» , Einlagerung in Tonschiefer . . . . .	08	II	258
» Taunus . . . . .	02		598
<i>Phyllites reticulosus</i> . . . . .	06		187
Pyllitformation Altenburg . . . . .	02		667
» Kamerun . . . . .	07		292, 310
Phyllocariden . . . . .	06		453
<i>Phyllopora Ehrenbergi</i> . . . . .	08	I	469
<i>Phymatella bulbosa</i> . . . . .	00		6*
<i>Physa Bristowi</i> . . . . .	08	I	503
» <i>fontinalis</i> . . . . .	262, 277,	04 454,	05 9
» ( <i>Aplexa</i> ) <i>hypnorum</i> . . . . .	03		262, 277
Phytogener Mehlstein . . . . .	04		717
Piankener Geschiebemergelplatte . . . . .	06		431
<i>Picea</i> . . . . .	04	271, 06 489,	09 I 524
» <i>excelsa</i> . . . . .	05	52, 97, 425, 06 242, 442, 499, 513, 515, 517, 520,	
	07	583, 08 I 67, 90, 107, 108, 113, 118,	09 I 428, II 437, 450
» <i>Linus</i> . . . . .	08	I	90
Pickeringit . . . . .	07	529, 533, Taf. 14	
» , Analyse . . . . .	07		533, 534
Picotit . . . . .	01	23, 31, 36, 46, 55, 61, 62	
» , Einlagerung in Basalt . . . . .	01	6, 58, 70, 77	
» , » in Diabas . . . . .	04		37
» , » in Limburgit, Analyse . . . . .	01		66
» , » in Olivin . . . . .	09	II	157, 165, 214
» , Zwillingsbildung . . . . .	01	23, Taf. 3, Fig. 5	
Piemontit . . . . .	03		168
Piesberg-Achse . . . . .	09	I	26, 30, 35
» -Niederschlagsgebiet . . . . .	09	I	48
» -Sattel, Tektonik . . . . .	09	26, Taf. 1—5	
» -Steinkohle, Analyse . . . . .	09	I	6
» , Wasserverhältnisse . . . . .	09	I	42, Taf. 5
Pilitbildung . . . . .	07		342
Pillauer Sand . . . . .	08	II	533, 539

	Jg.	Teil	Seite
<i>Pinacites discordes</i> . . . . .	02		556
» <i>Jugleri</i> . . . . .	00		71, 75
<i>Pinaster</i> Senon, Schweden . . . . .	08	II	234
<i>Pineto Sphagnetum</i> . . . . .	06		242
<i>Pinit</i> . . . . .	07		133
<i>Pinites Ruffordi</i> . . . . .	08	II	234
<i>Pinna Buchi</i> . . . . .	08	I	486
» <i>compressa</i> . . . . .	00	94*,	Taf. 11, Fig. 1
» <i>cretacea</i> . . . . .	00	93*,	02 700
» <i>Ecki</i> . . . . .	03		336
» <i>granulata</i> . . . . .	00		37
» <i>iburgensis</i> . . . . .	08	I	509, II 187
» <i>lineata</i> . . . . .	00	35, 03	225, 08 I 490, 491
» <i>Robinaldiana</i> . . . . .	00	53, 03	370, 05 30, 06 274, 08 II 187
» <i>rugosa</i> . . . . .	08	I	485
» <i>sp.</i> . . . . .	05	31, 36,	08 I 313, 383
<i>Pinus</i> . . . . .	02	546, 04	621, 06 244, 247, 489
» , Einlagerung in Grenztorf . . . . .	08	II	402
» , » in Mooren . . . . .	08	II	406
» , » in Oberoligocän . . . . .	08	II	256
» , » in Unterer Kreide . . . . .	08	II	238
» <i>aristata</i> . . . . .	09	I	527
» <i>austriaca</i> . . . . .	08	I	133
» <i>Balfouriana</i> . . . . .	09	I	527
» <i>Bungeana</i> . . . . .	09	I	527
» <i>canadensis</i> . . . . .	07		41
» <i>Cortesi</i> . . . . .	04		526
» <i>edulis</i> . . . . .	09	I	527
» <i>Gerardina</i> . . . . .	09	I	527
» <i>koraiensis</i> . . . . .	09	I	524
» <i>monophylla</i> . . . . .	09	I	527
» <i>montana</i> . . . . .	05	97, 06	493, 520
» <i>Nelsoni</i> . . . . .	09	I	527
» <i>osteosperma</i> . . . . .	09	I	527
» <i>palustris</i> . . . . .	09	I	527
» <i>Parryana</i> . . . . .	09	I	527
» <i>pinaster</i> . . . . .	08	I	132
» <i>Pinea</i> . . . . .	09	I	527
» <i>sp.</i> . . . . .	03	57, 06	486, 493, 500, 513, 515, 517
» <i>succinifera</i> . . . . .	09	I	528
» <i>sylvestris</i> . . . . .	02	192, 05	52, 97, 424, 06 240, 442, 486, 497, 513, 516,
		520, 07	254, 08 I 107, 108, 112, 118, II 211, 09 I 426,
			428, II 437, 448, 450
» .Holz aus Braunkohle . . . . .	09	I	522
<i>Pirola minor</i> . . . . .	04		815
» <i>rotundifolia</i> . . . . .	04		815



	Jg.	Teil	Seite
<i>Pirola uniflora</i> . . . . .	04		815
Pisidien . . . . .	02		548, 657
<i>Pisidium amnicum</i> . . . . .	05	70, 07	144, 08 I 168, 567, 584
» <i>fontinale</i> . . . . .	05		51
» <i>fossarium</i> . . . . .	03	262, 279, 04	151, 08 I 568, 584
» <i>obtusale</i> . . . . .	05		70
» <i>pallidum</i> . . . . .	03		262, 279
» <i>pusillum</i> . . . . .	00	130, 05	54, 08 I 607
» sp. . . . .	00	209*, 02	654, 03 345, 04 307, 05 9, 07
			459, 663, 09 II 102
Pisolith, Tuff . . . . .	04		772
» Mittelsudetische Mulde . . . . .	07		251
» -ischer Porphyrtuff Rotliegendes Schlesien . . . . .	07		1050
Pistazit in Hornblendehornfels Ilmenau . . . . .	09	I	280
<i>Pithodea alta</i> . . . . .	09	I	492, Taf. 15, Fig. 15
» <i>amplina</i> . . . . .	09	I	491
» <i>depressa</i> . . . . .	09	I	493, Taf. 15, Fig. 17
» <i>duplicata</i> . . . . .	09	I	493, Taf. 15, Fig. 18
» <i>lata</i> . . . . .	09	I	492, Taf. 15, Fig. 16
<i>Pityoxylon Mac Churii</i> . . . . .	09	I	532
<i>Placenticeras Orbignyianum</i> . . . . .	00	58*	Taf. 3
Placodermenreste Siegener Schichten . . . . .	07	435, 437,	451
Placoidenwirbel . . . . .	05		148, 151
<i>Placuna jurensis</i> . . . . .	03	225, 08	I 260
<i>Placunopsis gracilis</i> . . . . .	03	5, Taf. 12,	Fig. 4
» <i>patelliformis</i> . . . . .	08	I 260, Taf. 4,	Fig. 10
» sp. . . . .	08	I 259, 317,	Taf. 7, Fig. 10
Paggenkultur . . . . .	04		621
Plagioklas 01 16, 26, 35, 43, 47, 56, 61, 159, 162, 164, 167, 176, 180, 184, 189, 02 211, 03 100, 114, 119, 121, 302, 315, 537, 545, Taf. 9, Taf. 10, Fig. 1—5, 04 28, 36, 41, 50, 469, 05 282, 298, 311, 314, 323, 330, 08 I 4			
» , Durchschnitts- . . . . .	03		100
» , Einlagerung in Basalt . . . . .	01	16, 28, 47, 76, 04	592, 09 II 152
» , » in Basanit . . . . .	09	II	165, 204
» , » in Diorit . . . . .	08	II	437
» , » in Dolerit . . . . .	09	II	134
» , » in Feldspatbasalt . . . . .	09	II	212
» , » in Granit . . . . .	08	II	198
» , » in Nephelinbasalt . . . . .	09	II	215
» , » in Nephelिंगesteinen . . . . .	08	I	11
» , » in Trachyandesit . . . . .	09	II	232, 292
» , Einsprenglinge . . . . .	03		536
» , Epidotisierung . . . . .	07		301
» , Fremd-, Umwandlung . . . . .	03		527
» , Neubildung . . . . .	04		21, 34, 68
» , Rinde . . . . .	02		209
» , Skelette . . . . .	01		61



	Jg.	Teil	Seite	
Plagioklas, Spaltbarkeit . . . . .	01		26	
» , Stellung, zweifelhafte . . . . .	03		510	
» , Umwandlung . . . . .	04		21	
» , Zonarstruktur . . . . .	03		115	
» Fladungen . . . . .	09	II	150	
» Harz . . . . .	09	I	338, * 343, 375	
» Ilmenau . . . . .	09	I	267, 272, 281, 292, 309	
» -basalt, Absonderung . . . . .	01		17	
» » , Struktur . . . . .	01		18	
<i>Plagiolophus Wetherelli</i> . . . . .	08	II	431	
<i>Plagiostoma laeviuscula</i> . . . . .	03		224	
» <i>rigida</i> . . . . .	03		224	
Pläner . . . . .	00	2, 02	697	
» , Brongniarti . . . . .	03	374, 04	577, 580	
» , » Osnabrück . . . . .	08	I	513	
» , Cenoman- . . . . .	08	I	512, II 84	
» , Cuvieri- . . . . .	01	379, 03	375, 04 577	
» , Fazies . . . . .	05		151	
» , Kalk . . . . .	05		142	
» , Mergel . . . . .	02		700	
» , Mytiloides- . . . . .	00		181	
» , Scaphiten- . . . . .	08	I	514, II 84	
» , <i>Scaphites Geinitzi</i> in . . . . .	03		374	
» , Sandstein . . . . .	02	697, 700, 04	775, 05 727	
» , Schotter . . . . .	08	I	610	
» -gebiet, Quellschicht . . . . .	05		3	
<i>Planorbis</i> . . . . .	02		546	
» <i>albus</i> . . . . .	00	130, 01	89, 02 548, 657, 04 116, 307, 05 51, 08	I 573, 584
» <i>carinatus</i> . . . . .	02		657	
» <i>Clessini</i> . . . . .	03		262, 278	
» ( <i>Bathyomphalus</i> ) <i>contortus</i> . . . . .	01	89, 02	657, 03 262, 278, 05 56	
» <i>corneus</i> . . . . .	01	89, 02	654, 04 307, 05 11, 54, 07 459, 09	II 102
» ( <i>Gyraulus</i> ) <i>crista</i> . . . . .	02	548, 657, 03	262, 05 69	
» <i>dealbatus</i> . . . . .	09	II	134	
» <i>glaber</i> . . . . .	04	164, 05	54, 69, 07 662, 09	II 102
» <i>leucostoma</i> . . . . .	05		69	
» ( <i>Gyraulus</i> ) <i>limophilus</i> . . . . .	03		278	
» <i>marginatus</i> . . . . .	02	653, 657, 03	277, 04 307, 05 54, 56, 08	I 573, 584
» <i>micromphalus</i> . . . . .	05		56	
» ( <i>Armiger</i> ) <i>nautileus</i> . . . . .	03	278, 05	54, 69, 07 663	
» <i>nitidus</i> . . . . .	02	657, 03	261, 278, 05 54, 56, 07 663	
» <i>ostracina</i> . . . . .	03	130, 132, 136, 149, 157, Taf. 12, Fig. 1—5, 10—13		
» <i>Rossmässleri</i> . . . . .	02	257, 03	262, 08	I 573, 584
» <i>rotundatus</i> . . . . .	02	657, 03	262, 278, 07 488, 08	I 168
» <i>septemgyratus</i> . . . . .	03		278	
» <i>sibiricus</i> . . . . .	03		344	



	Jg. Teil Seite	
<i>Planorbis</i> sp. . . . .	00	210, 03 264, 08 I 168
» <i>spirorbis</i> . . . . .	02	657, 03 344, 05 54
» <i>umbilicatus</i> . . . . .	03	263, 344, 05 56, 69, 07 488, 662
» <i>vortex</i> . . . . .	01	89, 03 262, 278, 344, 04 454
Plastisk-Ler . . . . .	06	58, 62
<i>Platanium porosum</i> . . . . .	08	II 238
<i>Platanthera viridis</i> . . . . .	04	815
Plateaukiese Niederrhein . . . . .	03	483
» -Schotter Rhön . . . . .	02	677
Plattendolomit . . . . .	02	669, 03 323, 04 713, 727, 05 683, 723, 08 II 449
» Hannover . . . . .	08	I 42—48, 53
» Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07	616
» Lüneburg . . . . .	09	I 229, 238 (Analyse)
Plattenkalk im Culm . . . . .	00	VII, VIII, 06 43
» Eimbeckhausen . . . . .	00	38, Taf. 17, 08 I 500
» Kirspenich . . . . .	04	546
» -e Yen-tsy-yai . . . . .	02	180
Plattenkohle Böhmen . . . . .	08	I 432, 445
Plattensandstein . . . . .	00	105*, 07 978, 08 II 457
<i>Platyceras deflexum</i> . . . . .	00	141*
» <i>disjunctum</i> . . . . .	00	72
» sp. . . . .	07	451
<i>Platycrinus</i> sp. . . . .	09	II 296
<i>Plecta borussica</i> . . . . .	03	395, Taf. 17, Fig. 7
Pleochroismus bei Augit . . . . .	01	25
Pleochroitische Höfe . . . . .	07	654
Pleonast . . . . .	01	36, 184
Pleschener Endmoräne . . . . .	07	1059
<i>Plesiosaurus</i> . . . . .	03	357
Plessers Schichten . . . . .	01	333
<i>Pleurodictyum Decheni</i> . . . . .	02	609
» <i>problematicum</i> . . . . .	07	431, 436, 438, 441, 448
<i>Pleuromya Alduini</i> . . . . .	03	226, 08 I 489
» <i>arcacea</i> . . . . .	03	356
» <i>donacina</i> . . . . .	08	I 485
» <i>elongata</i> . . . . .	03	226
» <i>musculoides</i> . . . . .	09	I 206
» <i>Roemeri</i> . . . . .	00	53
» <i>sinuosa</i> . . . . .	00	53, 08 I 480
» sp. . . . .	05	89
» <i>unioides</i> . . . . .	05	83, 92
<i>Pleuronectes vitreus</i> . . . . .	03	224
<i>Pleurophorus costatus</i> . . . . .	08	I 465, 09 I 498
» sp. . . . .	08	II 366
<i>Pleurotoma</i> . . . . .	06	53
» <i>cataphracta</i> . . . . .	02	185

		Jg.	Teil	Seite
<i>Pleurotoma</i>	<i>Duchasteli</i>	00	188, 195, 04	303, 312, 692, 762, 06 207, 08 II 261
»	<i>elongata</i>		04	316
»	<i>Ewaldi</i>		00	XCI
»	<i>fusiformis</i>		00	XCI
»	<i>intorta</i>		02	185
»	<i>Konincki</i>	00	188, 04	312, 316
»	<i>laticlavata</i>	00	188, 195, 04	312
»	<i>ligata</i>		06	53
»	<i>modiola</i>		06	459
»	<i>Moreni</i>		04	542
»	<i>obeliscus</i>		00	188
»	<i>obtusangula</i>		02	185
»	<i>peracuta</i>		04	312
»	<i>plana</i>		06	52
»	<i>ramosa</i>		00	187
»	<i>regularis</i>	00	188, 195, 04	312, 08 II 261
»	<i>rotata</i>		06	459
»	<i>Selysii</i>	04	312, 316, 08 II	261
»	<i>Steinvorthi</i>		02	185
»	<i>subdenticulata</i>		04	311, 542, 692
»	<i>turbida</i>	00	195, 02	185, 04 762
»	<i>turricula</i>		06	459
»	<i>Volgeri</i>	04	312, 08 II	261
»	<i>Whaelti</i>		04	321
<i>Pleurotomaria</i>	<i>Albertiana</i>		01	424, 457
»	<i>Andreaei</i>		08 II	190
»	<i>antrina</i>	09 I	447, 449, Taf. 13,	Fig. 5
»	<i>Arnoldi</i>	06	281, Taf. 8, Fig. 5,	08 II 190
»	<i>cirriformis</i>		09 I	449, 452
»	<i>Defrancei</i>		07	435, 446, 451
»	<i>dictyon</i>	08 II	168, 190, Taf. 10,	Fig. 4
»	<i>expansa</i>		03	357
»	<i>Fingal</i>	06	282, Taf. 9, Fig. 1,	08 II 169, 190
»	<i>fossata</i>		06	280
»	<i>gigantea</i>	06	282, 08 II	168, 190
»	<i>grandis</i>		03	227
»	<i>granulata</i>		08 I	310
»	<i>granulifera</i>		00	24*
»	<i>hildesheimensis</i>		08 II	190
»	<i>imbricata</i>		00	139*
»	<i>laevis</i>	09 I	448, Taf. 13, Fig. 1, 2	
»	<i>lindhorstiensis</i>		08 II	190
»	<i>Linkiana</i>		09 I	447
»	<i>Münsteri</i>	00	32, 04	84, 03 227
»	<i>Neumayri</i>		09 I	467
»	<i>nodulosa</i>		09 I	447



	Jg.	Teil	Seite
<i>Pleurotomaria palatii</i> . . . . .	08	II	171, 190, Taf. 10, Fig. 6
» <i>penea</i> . . . . .	09	I	447, 452, 496, 498
» <i>penea-antrina</i> . . . . .	09	I	452, Taf. 13, Fig. 6
» <i>perspectiva</i> . . . . .	03	373, 05	146, 151
» <i>phylax</i> . . . . .	05		82
» <i>Piazzii</i> . . . . .	09	I	467
» <i>plana</i> . . . . .	00		24*
» <i>provincialis</i> . . . . .	03		373
» <i>radula</i> . . . . .	09	I	447
» <i>regalis</i> . . . . .	00		24*
» <i>Schrammeni</i> . . . . .	08	II	170, 190, Taf. 11, Fig. 4
» <i>sequens</i> . . . . .	09	I	466
» <i>Sismondai</i> . . . . .	00		XCI
» <i>Sowerbyana</i> . . . . .	09	I	447
» sp. . . . .	04	515, 05	34, 08 I 248, 310, 498, II 84, 91, 09 I 452, 466, Taf. 13, Fig. 7, 8
» <i>spiralis</i> . . . . .	09	I	449, Taf. 13, Fig. 3
» <i>Stolleyi</i> . . . . .	08	II	168, 190, Taf. 10, Fig. 5, Taf. 11, Fig. 1
» <i>subhercynica</i> . . . . .	08	II	190
» <i>suprajurensis</i> . . . . .	08	II	190
» <i>timmerniana</i> . . . . .	06	280, Taf. 8, Fig. 3, 4, 08	II 190
» <i>tornatilis</i> . . . . .	09	I	447, 452
» <i>Trunchesii</i> . . . . .	09	I	447, 451
» <i>Weissermeli</i> . . . . .	03	27, Taf. 4, Fig. 6, 7, 06	279, Taf. 7, Fig. 3, 4, 08 II 171, 190
» <i>Weissi</i> . . . . .	02		396
» <i>valvatiformis</i> . . . . .	09	I	466
» <i>Verneuilli</i> . . . . .	09	I	447, 449, 451, 495, 498, Taf. 13, Fig. 4
<i>Plicatula asperima</i> . . . . .	08	II	185
» <i>Gottfriedi</i> . . . . .	08	II	185
» <i>gurgitis</i> . . . . .	06	266, 08	II 155, 185
» <i>longispina</i> . . . . .	03		225
» <i>placunea</i> . . . . .	06	265, 08	II 155, 185
» sp. . . . .	03		357
» <i>spinosa</i> . . . . .	08	I	480
<i>Pliocän</i> . . . . .	00	221*, 02	366, 676, 04 526, 572, 628
» , Holz . . . . .	01		367
» , Kies . . . . .	07		505
» , Kieseloolithschotter . . . . .	07	81, 08	I 350, Taf. 9
» , Ober- . . . . .	01		364
» , » , Grundmoräne . . . . .	07		487
» , » , Schotter . . . . .	07		481
» , Pflanzenreste . . . . .	07	100, 505, 987	
» , Quarzschotter . . . . .	07	57, 59, 92, 96	
» -schotter, Achat in . . . . .	07		65

	Jg.	Teil	Seite
Pliocänschotter, Schalenbreccien in . . . . .	07		64
» , Tone pflanzenführend . . . . .	07	100, 505,	987
» , Unter- . . . . .	07	984, 08 I	421
» Duisdorf . . . . .	07		96
» Grossenlüder . . . . .	08	II	467
» Mainz . . . . .	07		496
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I 353,	373, 429
» Niederrhein, Randfazies . . . . .	07		985
» Niederrhein. Bucht . . . . .	07		92, 980
» Oberschlesien . . . . .	06		195
» Rheingebiet . . . . .	07		57, 59
» Rhön . . . . .	04		610
» Salzschlirf . . . . .	04	II	455
» Schlesien . . . . .	07		1041
<i>Plocoscyphia cavernosa</i> . . . . .	05		145, 149
Pneumatolyse . . . . .	07		593
Pneumatophore einer Sigillaria . . . . .	09	I	435
<i>Poacites paucinervis</i> . . . . .	06		137
<i>Podocarpoxylon juniperoides</i> . . . . .	04		272
Podocarpus-Arten . . . . .	08	II	240
<i>Podocrates duermenensis</i> . . . . .	00		58*
Poikilitische Granite . . . . .	05		390
<i>Polemonium coeruleum</i> . . . . .	04		815
<i>Pollenia</i> . . . . .	09	I	539
<i>Pollicipes</i> sp. . . . .	05		30
<i>Polydora ciliata</i> . . . . .	05	96, 06	485
<i>Polygonatum verticillatum</i> . . . . .	04		815
<i>Polygonum</i> . . . . .	06		244
» <i>amphibium</i> . . . . .	06		245
» <i>tomentosum</i> . . . . .	08	I	90
<i>Polymorphina problema</i> . . . . .	04		296
» sp. . . . .	04		298
<i>Polypora populata</i> . . . . .	00		179*
» <i>striatella</i> . . . . .	00		179*
<i>Polyptychites biscissus</i> . . . . .	05		33
» <i>diplotomus</i> . . . . .	03		186
» <i>terscissus</i> . . . . .	05		33
» <i>virgifer</i> . . . . .	05		31, 37
<i>Polystichum Thelipteris</i> . . . . .	08	I	107
<i>Polystomella incerta</i> . . . . .	06		507
» <i>striatopunctata</i> . . . . .	05	96, 06	485, 491, 507
<i>Polytrichum</i> . . . . .	06		240
<i>Polytropis apicespiralis</i> . . . . .	09	I 465,	Taf. 14, Fig. 2
» <i>helicina</i> . . . . .	09	I 460, 463, 497, 498,	Taf. 13, Fig. 13
» <i>lauterbergensis</i> . . . . .	09	I 464, 466, 497,	Taf. 13, Fig. 14



	Jg. Teil Seite	
<i>Polytropis spiralis</i> . . . . .	09 I	465, Taf. 14, Fig. 1
» <i>Tayloriana</i> . . . . .	09 I	462, 466, 497
» <i>wetterawensis</i> . . . . .	09 I	464, 497, Taf. 13, Fig. 15
Polziner Becken . . . . .	02	687
» Kugeln . . . . .	06	205
Pommern, Rinnensystem . . . . .	02	682
Pommersches Urstromtal . . . . .	05	700, 709
Popperöder Quelle . . . . .	02	324
<i>Populus</i> . . . . .	07	102, 987
» <i>attenuata</i> . . . . .	07	984
» <i>grossidendata</i> . . . . .	07	984
» <i>melanavia</i> . . . . .	07	984
» sp. . . . .	05 6, 06	514, 08 I 118
» <i>tremula</i> . . . . .	06 521, 07 41,	08 I 108
<i>Porcellia bifida</i> . . . . .	00	139*
» <i>primordialis</i> . . . . .	00	139*
<i>Porites luteus</i> . . . . .	00	152
<i>Porosphaera globularis</i> . . . . .	00	10*
Porphyr . . . . .	05 713, 06	474
» , Biotit in . . . . .	03	311
» , Breccien-, Analyse . . . . .	04	653
» , dynamische Wirkungen . . . . .	07	622
» , Eisenglanz in . . . . .	07	611
» , Erstarrungsrinde . . . . .	08 II	358
» , Fluidalstruktur . . . . .	07	610
» , Gang- . . . . .	03 305, 04	655
» , -Gerölle in Buntsandstein . . . . .	01	219
» , granophyrischer . . . . .	07	611
» , Kies . . . . .	08 II	263, 290
» , Konglomerat . . . . .	08 II	360
» , Kugelbildung . . . . .	04	710
» , Magneteisen . . . . .	07	608
» , Mandeln in . . . . .	03	318
» , metamorphosiert . . . . .	04	654
» , Rhomben- . . . . .	04 62, 05 258, 06	474, 477, 07 583
» , Sphärolit- . . . . .	04 645, 710, 05	396
» , Syenit- . . . . .	04 699, 702, 06	474, 477
» , Tuff . . . . .	00 228, 235, 04 701, 777, 05	713, 08 I 28
» , Verkiezelungsknollen in . . . . .	07	251
» Bredvad . . . . .	05 258, 06	474
» Elfdal . . . . .	06	474
» Halle . . . . .	08 II	356
» Hochberg . . . . .	04	777
» Jägerhaus . . . . .	07	607
» Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07	606, 620

	Jg.	Teil	Seite
Porphyr Löbejün . . . . .	08	II	356
» Magdeburger Uferstrand . . . . .	04		649
» Paskallawik . . . . .	05	258, 06	474
» Petersburg . . . . .	08	II	356
» Rudelsdorf . . . . .	08	I	28
» Sachsen . . . . .	08	II	266
» Sauerland . . . . .	07		383
» Siegerland . . . . .	04		571
» Siljan . . . . .	06		474
» Tuntschendorf . . . . .	08	I	28
» Wenjan . . . . .	05	258, 06	474
Porphyrit . . . . .	01	153, 156, 185, 188, 196, Taf. 6,	04 702, 704, 05 713
» , Blocklava in . . . . .	04		722
» , Feldspat in . . . . .	07		350
» , Pyroxen in . . . . .	07		354
» , Schlieren in . . . . .	04		705
» , Trümmer- . . . . .	03		304
» Flechtingen . . . . .	04		650
» -e Kamerun . . . . .	07	250, 289, 295	
» -e Mittelsudetische Mulde . . . . .	07		245, 251
» Wittgendorf . . . . .	01		193
Porphyroid . . . . .	02	600, 04 590,	08 II 194, 199
» , Analyse . . . . .	08	II	204
» , Biotit in . . . . .	08	II	200
» , Chlorit in . . . . .	08	II	200
» , Kontaktstruktur . . . . .	08	II	199
» , Orthoklas in . . . . .	08	II	199
» Harz . . . . .	08	II	194, 205
» Schmiedeberg . . . . .	08	II	517, 519
Porstendorfer Platte . . . . .	04		114
Porta-Eisenstein . . . . .	04		81
Portland Deister . . . . .	00	38, 02	275
Porzellanerde . . . . .	02		210
» -jaspis . . . . .	01		73
» » Fladungen . . . . .	09	II	150
Posen, Tektonik . . . . .	07		1057
» -er Bohrungen, Nordseemuscheln . . . . .	05		177
» -er Braunkohlenbildung . . . . .	00		LXXXII
» -er Flammenton . . . . .	00	LXXXII, 119,	07 1057, 1062
Posidonia . . . . .	08	II	57
» Albertii . . . . .	09	I	618
» Becheri . . . . .	01	335, 395, 02 609, 06 43,	07 187, 08 II 7
» Bronni . . . . .	03		358
» Buchi . . . . .	08	I	484
» Germari . . . . .	09	I	618
» minuta . . . . .	09	I	618



	Jg.	Teil	Seite
<i>Posidonia opercularis</i> . . . . .	00		72
» sp. . . . .	00	VI,	03 360
» <i>sulcato-striata</i> . . . . .	04		637
» <i>venusta</i> . . . . .	00 146*, 02 567, 577, 04 637, 06 38, 41, 08 II 3		
Posidonienschiefer . . . . .	00 17, 20, 02 609, 03 358, 04 218, 358, 638, 648, 08 I 481		
<i>Posidonomya acuticosta</i> . . . . .	09	II	406
» <i>Becheri</i> . . . . .	09	II	406
» <i>Buchi</i> . . . . .	08	I	483
» <i>minuta</i> . . . . .	03		157
» <i>nodosocostata</i> . . . . .	09	I	620
» <i>ornati</i> . . . . .	08	I	486
» sp. . . . .	08	I	486
» <i>wengensis</i> . . . . .	09	I	620
Positive Strandverschiebungen . . . . .	05		124
Postglazial Almetal . . . . .	03		240
» -e Terrassen Saale . . . . .	09	II	7
» -e Waldperiode . . . . .	08	I	143
Postume Gebirgsstörungen im Sinne von Suess . . . . .	08	I	638
Postvulkanische Prozesse . . . . .	08	I	628
<i>Potamogeton</i> . . . . .	01 106, 111, 02 546, 03 262, 06 382		
» <i>pliocæn</i> . . . . .	07		1042
» <i>alpinus</i> . . . . .	06		514, 520
» <i>compressus</i> . . . . .	08	I	86
» <i>crispus</i> . . . . .	06 518, 520, 08 I 89		
» <i>densus</i> . . . . .	06 514, 520, 08 I 108, 118		
» <i>filiformis</i> . . . . .	06 514, 520, 08 I 86, 108		
» <i>fluitans</i> . . . . .	06 513, 520, 08 I 108, 118		
» <i>graminifolium</i> . . . . .	01		99
» <i>gramineus</i> . . . . .	08	I	108
» <i>lucens</i> . . . . .	01 96, 107, 111, 05 425, 08 I 118		
» <i>natans</i> . . . . .	05 424, 06 513, 520, 08 I 86, 89 108, 112, 118		
» <i>obtusifolium</i> . . . . .	01		87
» <i>pectinatus</i> . . . . .	08	I	108, 118
» <i>perfoliatus</i> . . . . .	08	I	86, 108, 118
» <i>praelongus</i> . . . . .	06 513, 520, 08 I 108, 118		
» <i>pusillus</i> . . . . .	06 518, 520, 08 I 86, 108, 112, 116		
» <i>rutilus</i> . . . . .	08	I	108, 118
» sp. . . . .	02 193, 05 52, 424, 06 514, 08 I 83, 89, 108, 118		
» <i>trichoides</i> . . . . .	06 514, 520, 08 I 117		
<i>Potentilla</i> sp. . . . .	06		518, 521
<i>Poteriocrinus crassus</i> . . . . .	02		396
» <i>granulosus</i> . . . . .	02		396
Pot-Mine . . . . .	04 423, Fig. 17, 18		
Potschendorfer Kalk . . . . .	05		711
Präglazial Bornhausen . . . . .	07		513
» Charlottenbrunn . . . . .	09	I	555

	Jg.	Teil	Seite
Präglazial Eimbeck-Markoldendorf . . . . .	07		528
» der Ems . . . . .	06		169, 175
» Fuldagebiet . . . . .	02		366
» Harz . . . . .	07		507
» Holstein . . . . .	08	II	412
» Hümmling . . . . .	06		304
» Ilm . . . . .	08	I	566, 586
» Kl. Rhüden . . . . .	07		514
» Lüneburg . . . . .	09	I	250
» Nordwestdeutschland . . . . .	06		321
» Northeim . . . . .	07		527
» Schlesien . . . . .	06	449, 07	1043
» Sudetenrand . . . . .	09	I	565
» Vorharz . . . . .	07		507
» -zeit . . . . .	07	464, 08	I 572
Prehnit . . . . .	04	27, 29, 33, 55, 779, 08	I 11
» in Hornblendehornfels Ilmenau . . . . .	09	I	280
Pressung, glaziale . . . . .	04		694
<i>Prestwichia rotundata</i> . . . . .	09	I	8
» <i>Scheeleana</i> . . . . .	09	I	9
Primaevus-Schichten . . . . .	03		43
<i>Prioniodus</i> sp. . . . .	00		180*
<i>Prionoceras</i> . . . . .	00		123*
» <i>sulcatum</i> . . . . .	00		129*
<i>Prionocyclus Neptunii</i> . . . . .	05		151
Problematische Fossilien . . . . .	03		122
<i>Productella sericea</i> . . . . .	00		179*
» <i>subaculeata</i> . . . . .	00		178*
<i>Productus</i> . . . . .	08	II	115
» <i>aculeatus</i> . . . . .	09	II	400
» <i>carintiacus</i> . . . . .	00	119*, Taf. 13, Fig. 8	
» <i>Cora</i> . . . . .	09	II	380, 399
» <i>crassimargo</i> . . . . .	00		76
» <i>dillensis</i> . . . . .	00	119*, Taf. 13, Fig. 9	
» <i>eremita</i> . . . . .	00		76
» <i>imbriatus</i> . . . . .	09	II	400
» <i>flexistria</i> . . . . .	09	II	401
» <i>giganteus</i> . . . . .	09	II	398
» <i>horridus</i> . . . . .	08	I 465, 469, II 333, 09	I 10
» <i>latissimus</i> . . . . .	09	II	399
» <i>leuchtenbergensis</i> . . . . .	09	II	400
» <i>longispinus</i> . . . . .	02		396
» <i>orbitatus</i> . . . . .	00		76
» <i>planicauda</i> . . . . .	00		76
» <i>plicatilis</i> . . . . .	09	II	401
» <i>punctatus</i> . . . . .	02		396



	Jg.	Tell	Seite
<i>Productus pustulosus</i> . . . . .	02	396,	09 II 400
» <i>semireticulatus</i> . . . . .	02	396,	09 II 399
» <i>sp.</i> . . . . .	00	70,	09 II 410
» <i>undatus</i> . . . . .	09	II	399
<i>Proetus karinthiacus</i> . . . . .	06	41,	08 II 4
» <i>sp.</i> . . . . .	09	II	342
Progressionsmoräne . . . . .	02		708
Prolecaniten . . . . .	00	III,	02 569, 571, 574, 590, 06 55
<i>Prolecanites Becheri</i> . . . . .	00		110*
» <i>ceratidoides</i> . . . . .	09	II	406, 411
» <i>clavilobus</i> . . . . .	00	110*,	02 556, 590
» <i>lunulicosta</i> . . . . .	00	110*,	02 590
» <i>tridens</i> . . . . .	00		110*
» <i>sp.</i> . . . . .	00		110*
<i>Prolobites</i> . . . . .	00		123*
» <i>delphinus</i> . . . . .	00	128*,	Taf. 13, Fig. 12
<i>Promathildia</i> . . . . .	01		497
» <i>bolina</i> . . . . .	01		498
<i>Pronoe Brongniarti</i> . . . . .	00	38, 44,	02 274, 04 88
» <i>callosa</i> . . . . .	03		226
» <i>nuculaeformis</i> . . . . .	00	34, 37, 44,	02 274
<i>Proplanulites Teisseyrei</i> . . . . .	04		82
<i>Prosochasma bickense</i> . . . . .	00		153*
» <i>dilatatum</i> . . . . .	00		153*
» <i>Mülleri</i> . . . . .	00		153*
» <i>sp.</i> . . . . .	07		446
<i>Prosocoelus</i> . . . . .	07		221
» <i>pes anseris</i> . . . . .	07	435, 445,	450
<i>Proterobas</i> . . . . .	08	I	2
<i>Protocalamariaceae</i> . . . . .	02		400
<i>Protocardia alta</i> . . . . .	00	78*,	Taf. 7, Fig. 1
» <i>borussica</i> . . . . .	08	I	270, Taf. 7, Fig. 14
» <i>concinna</i> . . . . .	08	I	483
» <i>Hillana</i> . . . . .	00	79*,	Taf. 7, Fig. 2
» <i>intermedia</i> . . . . .	08	I	270, Taf. 7, Fig. 13
» <i>intexta</i> . . . . .	03	226,	08 I 489, 491
» <i>raetica</i> . . . . .	08	II	467
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	271
» <i>truncata</i> . . . . .	03		356
Protoklastisch deformierte Granitgänge im Eckergneis . . . . .	09	I	328
<i>Protolarix</i> . . . . .	06		138
<i>Protoneritidae</i> . . . . .	01		489
<i>Protorcula</i> . . . . .	01		531
» <i>lissotropis</i> . . . . .	01	532,	Taf. 13, Fig. 13
» <i>punctata</i> . . . . .	01	532,	Taf. 13, Fig. 14

	Jg.	Teil	Seite
Protozoen . . . . .	01	148,	08 I 367, 376
<i>Prunus Padus</i> . . . . .			08 I 89
» <i>spinosa</i> . . . . .			05 52
<i>Psammechinus</i> . . . . .			02 531
» <i>pusillus</i> . . . . .			02 530, 04 761
<i>Psammobia carinata</i> . . . . .			08 II 189
» <i>Sandbergeri</i> . . . . .			06 207
<i>Psammosolen Philippii</i> . . . . .			00 196
<i>Pseudamnicola moguntina</i> . . . . .			03 55
<i>Pseudoclymenia Sandbergeri</i> . . . . .	00	131*,	Taf. 14, Fig. 11—4
<i>Pseudocorbula gregarea</i> . . . . .			03 132, 158
<i>Pseudodiadema mamillanum</i> . . . . .			03 223
Pseudo-Geschiebelehm . . . . .			04 625, 05 421
» -Jahresringe . . . . .			08 II 222
<i>Pseudomelania gigantea</i> . . . . .	00	67*,	Taf. 5, Fig. 1
» <i>procera</i> . . . . .			05 82
<i>Pseudomonotis echinata</i> . . . . .	04	78,	08 I 483, 485
» <i>Münsteri</i> . . . . .			08 I 251
» <i>speluncaria</i> . . . . .			08 I 469
» <i>substriata</i> . . . . .			01 481, 04 220
Pseudomorphosen, Brauneisen-Kalkspat . . . . .			03 306
» , » -Spateisen . . . . .			03 306
» , » -stein-Eisenspat . . . . .			08 I 471
» , Eisenerz-Enstatit . . . . .			07 249
» , Epidot-Feldspat . . . . .			01 168
» , Hämatit-Pyrit . . . . .			02 572
» , Serpentin-Spinell . . . . .			01 171
» -artiger Analcim in Plagioklaskristallen . . . . .			08 I 9
Pseudo-Oolithe . . . . .			09 I 60
<i>Pseudotoma conifera</i> . . . . .			00 XCI
<i>Psiloceras planorbe</i> . . . . .			02 314
Psilomelan . . . . .			02 699
<i>Pteraspis</i> sp. . . . .			07 435
Pteridophyten-Treppenhydroide . . . . .			08 I 445
<i>Pterinaea costata</i> . . . . .			07 221
» <i>dichotoma</i> . . . . .			07 439, 444, 449
» <i>expansa</i> . . . . .			07 444, 449
» n. sp. . . . .			07 444
» <i>Paillettei</i> . . . . .	07	432, 434, 437, 439, 444, 449	
<i>Pteroceras Oceani</i> . . . . .	00	35, 37,	04 89
<i>Pterodonta</i> sp. . . . .			05 143, 151, 167
Pteropoden . . . . .			06 30
» in Untersönen . . . . .			08 II 428
<i>Ptychites dux</i> . . . . .			01 435
<i>Ptychodus latissimus</i> . . . . .			05 146, 151



	Jg. Teil Seite
<i>Ptychogyra canalifera</i> . . . . .	08 II 193
<i>Ptychomya elegans</i> . . . . .	08 II 187
» sp. . . . .	03 193
Puchhammer-Flöz . . . . .	02 378, 388, 401
Puddingstein als Geschiebe . . . . .	07 164
<i>Puella ausavensis</i> . . . . .	00 148*
» <i>lentiformis</i> . . . . .	00 149*, Taf. 16, Fig. 2
Pulaskit als Geschiebe . . . . .	06 474, 477
<i>Pullenia bulloides</i> . . . . .	04 296
<i>Pulsatilla patens</i> . . . . .	04 815
Pulvererde . . . . .	04 453, 463
<i>Pulvinulina punctata</i> . . . . .	05 96, 06 485
<i>Punctum pygmaeum</i> . . . . .	03 272, 05 7, 08 I 606
<i>Pupa</i> . . . . .	01 381
» <i>alpestris</i> . . . . .	08 I 171
» <i>angustior</i> . . . . .	02 657, 05 55, 08 I 171
» ( <i>Vertigo</i> ) <i>antivertigo</i> . . . . .	02 657, 05 55, 69
» <i>columella</i> . . . . .	03 262, 273, 343
» ( <i>Vertigo</i> ) <i>laevigata</i> . . . . .	02 657
» ( <i>Pupilla</i> ) <i>muscorum</i> . . . . .	02 657, 03 262, 273, 342, 04 103, 151, 164, 199, 552, 05 7, 55, 69, 481, 07 472, 491, 518, 990, 08 I 123, 171, 339, 341, 343, 584, 607
» <i>striata</i> . . . . .	02 657
Purbeck . . . . .	00 42, 45, Taf. 17, 03 364
» Osnabrück, Süßwasserfauna . . . . .	08 I 504
<i>Purpurina subnodosa</i> . . . . .	00 37
<i>Pustulopora</i> sp. . . . .	06 190
Pycnodontenzähne . . . . .	03 363, 08 I 494
<i>Pycnodus Hugi</i> . . . . .	03 228
» <i>variabilis</i> . . . . .	09 I 512
<i>Pygaster umbrella</i> . . . . .	03 223
<i>Pygura jurensis</i> . . . . .	00 35, 08 I 495
» sp. . . . .	08 I 493
<i>Pyramidella plicosa</i> . . . . .	06 191
» sp. . . . .	00 154
<i>Pyramidellidae</i> . . . . .	01 502
Pyramidenkohle . . . . .	08 II 46
Pyrit . . . . .	01 159, 164, 175, 181, 02 225, 252, 401, 03 180, 04 23, 41, 452, 461, 05 476
Pyropissit . . . . .	06 114, 125, 140, 08 I 541, 545, 550
» -e, Chemie der . . . . .	06 125
» -ische Braunkohle . . . . .	08 I 542, 548
Pyroxen . . . . .	01 159, 167, 177, 182, 189, 191, 194, 02 234, 240, 04 10, 19, 39, 402, 08 I 12, Taf. 1, Fig. 1
» , Analyse . . . . .	06 369
» , Einlagerung in Aegiringranit . . . . .	07 322

	Jg.	Teil	Seite
Pyroxen, Einlagerung in aplitischen Ganggesteinen . . . . .	09	I	310
» , » in Diabas . . . . .	04	10, 07	357
» , » in Porphyrit . . . . .	07		354
» , » in Sanidin . . . . .	09	II	192
» in Glimmerporphyrit . . . . .	01		167
» in Granitporphyr . . . . .	05		471
» in Hornblendeporphyr . . . . .	01	157, 176, 182, 194	
» , serpentinisiert . . . . .	03		303
» , Strahlstein . . . . .	02		237
» , Umwandlung . . . . .	04		27, 65
» , Verkiesung . . . . .	02		253
» , Verwachsung . . . . .	04		17
» , Zersetzungsprodukte . . . . .	01		180
Pyroxenit . . . . .	03		107
<i>Pyralis concinna</i> . . . . .	04		762
» <i>subcostata</i> . . . . .	00	70*, Taf. 5, Fig. 5	
<i>Pyxidicula</i> . . . . .	03		416

## Q.

Quader, Ueber- . . . . .	00	53*, 01	442
» , Heuschener . . . . .	05		730
» Wünschelburger Leine . . . . .	08	I	26
» -sandstein Schlesien . . . . .	02	696, 700, 04 775, 05 726, 07 1054	
Quadratenkreide, Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	218
» , Stederdorf . . . . .	05		28
Quartär, Faltung . . . . .	07		264
» , pflanzenführend . . . . .	08	I	62
» , Störungen . . . . .	07		494, 526
» , Verwerfungen . . . . .	07		111, 505
» Hannover (Süd) . . . . .	03	254, 337, 05 1, 08 I	604
» Schlesien . . . . .	05	43, Fig. 1, 2	
» -schichten, Bedeutung für die Landwirtschaft . . . . .	04		632
Quartz auréolé . . . . .	07		609
Quarz 01 164, 168, 176, 185, 187, 02 209, 214, 218, 239, 03 97, 509, 528, 547			
	04	18, 39, 50, 640, 647, 05 477	
» , Augitbildung in . . . . .	03	529, Fig. 11	
» , Einlagerung in Amphibolit . . . . .	03		108
» , » in Diorit . . . . .	08	II	437
» , » in Eckergneis . . . . .	09	I	328
» , » in Granit . . . . .	08	II	198
» , » in Grauwackenhornfels, Ilmenau . . . . .	09	I	272
» , » in Oberoligocän . . . . .	08	II	263
» , » in Porphyr . . . . .	03		311
» , » in Porphyroiden . . . . .	08	II	199
» , » in Silarquarzit Harz . . . . .	09	I	353
» , » in Uralithdiabas . . . . .	08	II	436



	Jg.	Teil	Seite
Quarz, Einlagerung in Verwerfungskluft . . . . .	09	II	422
» , Kappen- . . . . .	08	I	364, 370
» , Krystalle . . . . .	02	548, 05	474, 06 31, 08 II 465
» , Milch- . . . . .	01	222, 04	679
» , Neubildung . . . . .	03		530
» , Resorption . . . . .	03		528, 539
» , sekundärer . . . . .	07		652
» , Stengel- . . . . .	07		61
» , Zirkon in . . . . .	01		166
» -biotitaugitdiorit, Analyse . . . . .	06	356, 357, 358	
» -biotitfels . . . . .	04		392, 404
» » -gneis Schmiedeberg . . . . .	08	II	517, 521
» » -hornblendediorit . . . . .	08	II	437
» » -schiefer . . . . .	02		240
» -chloritschiefer Schmiedeberg . . . . .	08	II	517, 519, 521
» -diorit . . . . .	05		388
» » in grünem Augitgranit, Analyse . . . . .	06		355
» » -porphyrit . . . . .	01		173
» -epidotgranatfels . . . . .	03		169
» -fasergranit . . . . .	04		777
» -fels . . . . .	04		88
» -gänge, erzführend . . . . .	04		413, 428
» -glimmeraugitporphyrit . . . . .	01		174
» » -hornblendeporphyrit . . . . .	01		174
» » -porphyrit . . . . .	01		165, 174
» -hornblendeporphyrit . . . . .	01		174
Quarzit . . . . .	02	227, 231, 240, 665, 04	393, 418
» , Bruchberg-Acker . . . . .	09	I	331, 341, 356, Taf. 11, Fig. 1, 2
» » » - (Wüstegartenquarzit) . . . . .	04		642
» , Einlagerung in Eckergneis . . . . .	09	I	353, 378
» » im Flözleeren . . . . .	08	II	19
» » in Glimmerschiefer . . . . .	08	II	520
» » in Untersilur . . . . .	01		386
» , Einschluß . . . . .	04		52
» , Klingen- . . . . .	01		386
» , Koblenz- . . . . .	03	52, 09	II 251
» , Oberer . . . . .	01		388
» , Pentamerus- . . . . .	00		64, 69
» , Pflasterstein- . . . . .	02		94
» , Gommern . . . . .	00		XCIV
» , Harz . . . . .	09	I	341
» , Rimmert- . . . . .	04		571
» , Taunus- . . . . .	01	342, 02	551, 597, 03 43, 08 II 442
» » Wüstegarten- . . . . .	04		642
» -porphyr, Absonderung . . . . .	04		652
» -schiefer in Tuff . . . . .	01		75



	Jg.	Teil	Seite
Quarzkalkspataggregate . . . . .	02		676
» » -granatfels . . . . .	03		178
» -muscovit Schlieren . . . . .	02		216
» -plagioklasporphyr . . . . .	02	667, 03	295, 314
» -prehnitgänge . . . . .	04		779
» -porphyr . . . . .	02	597, 639, 667, 03 295, 305, 315, 04	699, 702, 709, 771
» » , Absonderung . . . . .	04		652
» » als Geschiebe . . . . .	06		474
» » , Lagergang von . . . . .	04		655
» » Braunau . . . . .	08	I	28
» » Dala . . . . .	05		258
» » Flechtingen . . . . .	04		650
» » Frohburg . . . . .	03		296
» » Halle . . . . .	05		478
» » Ilmenau . . . . .	09	I	303, 315
» » Kamerun . . . . .	07		293
» » Mittelsudetische Mulde . . . . .	07		237, 250
» » Oranienbaumer Heide . . . . .	08	II	258
» » Rochlitz . . . . .	02	667, 03	296, 305, 311
» » Schlesien . . . . .	07		1050
» -sand (Technik) . . . . .	04		631
» » stein, Einlagerung in Zechstein . . . . .	07		614
» -schotter, Kieseloolith in . . . . .	04		555
» » Abretal . . . . .	07		75
» » Duisdorf . . . . .	07		96
» » Eifel . . . . .	04		547
» » Maas . . . . .	07		89
» » Neuwieder Becken . . . . .	08	I	381
» » Niederrheinische Bucht . . . . .	07		92
» » Rheingebiet . . . . .	07		57, 59
» » Westerwald . . . . .	09	II	253
» -spärolith . . . . .	03		518
» -syenit Ilmenau . . . . .	09	I	296, 299, 300, 302 (Analyse)
» » » , Biotit in . . . . .	09	I	300
» » » , monzonitähnlicher . . . . .	09	I	296, Taf. 10, 302 (Analyse)
» -tinguaüt, Feldspat in . . . . .	07		337
» » Kamerun . . . . .	07	289, 337, 339, 340	(Analyse)
Quellen . . . . .	02	324, 330, 335, 04	828
» , Analysen . . . . .	01		290
» , artesische, aus Unterem Sand . . . . .	03		465
» , Beziehung zu Querverwerfungen . . . . .	09	II	424
» auf Diabasgängen . . . . .	07		380
» , Schicht- . . . . .	01	357, 02	330
» in Seen . . . . .	01		124
» , Spalten- . . . . .	01	358, 08	I 605, 09 II 142



	Jg.	Teil	Seite
Quellen im Turon . . . . .	08	II	95
» , Wassermessungen an . . . . .	02		337
» -bringer . . . . .	04		727
» -horizont . . . . .	01	411, 02	619, 04 558, 776
» » unter Geschiebemergel . . . . .	03		78
» » Keuper . . . . .	06		228
» » der Rötgrenze . . . . .	04		605
» » in Torf . . . . .	08	II	405
» » Wellenkalk Röhn . . . . .	09	II	179
Quellkehlen . . . . .	08	II	406
» -kuppe in Basalt . . . . .	02	701, 05	327, 342
» -linien, Verwerfungen als . . . . .	08	II	24
» -moore . . . . .	04	828, Fig. 11, 12, 05	743, 751, 762
» » , Analyse . . . . .	06		105
» » , Torf . . . . .	06		104
» » Masuren . . . . .	06	95, Taf. 2	
» -schicht Plänergebiet . . . . .	05		3
» -wasseranalysen . . . . .	02	327, 328, 03	10
<i>Quenstedtoceras Lamberti</i> . . . . .	08	I	489
» <i>Marie</i> . . . . .	07		100
» <i>Sutherlandiae</i> . . . . .	08	I	489
<i>Quercus</i> . . . . .	07		1039
» <i>furcinervus</i> . . . . .	06		137
» <i>pedunculata</i> . . . . .	08	I 69, 86, 88, 09	II 437
» <i>rubor</i> . . . . .	08	I 69, 83, 87, 89	
» <i>sessiliflora</i> . . . . .	08	I	69
» sp. . . . .	02	192, 05	52
Querriegel Schlesiertal . . . . .	09	I	551
Querverwerfungen . . . . .	01	398, 02	552, 08 II 24, 69
» , Beziehung zu Quellen . . . . .	09	II	424
» Lahnmulde . . . . .	09	II	352
» Lennegebiet . . . . .	04	569, 07	380
» Oberharz . . . . .	04		639
» Ruhr . . . . .	08	II	8
» Sauerland . . . . .	04		575
» Diabasgang Stapelbach . . . . .	07		385
» Velbert . . . . .	09	II	423
R.			
<i>Rabdocarpus disciformis</i> . . . . .	04		701
Rabengebirgsfelsit . . . . .	07		243
Rabuzer Beckenton . . . . .	09	II	6, 9
Racoczy, Kissingen . . . . .	01		255
Radautal . . . . .	06		369
Radiale Aufpressungen Diluvium, Naugard . . . . .	09	I	152
Radialkamm, As, Mecklenburg . . . . .	05		25

	Jg.	Teil	Seite
Radialrücken, Hümmling . . . . .	06		333
Radiolarien . . . . .	06	58,	07 165
» -hornstein . . . . .	07	494,	496, 500
Radiolarite . . . . .	07		497
<i>Radicites dichotoma</i> . . . . .	04		701
Radowenzer Schichten . . . . .	05		711
Radzionkau-Grube . . . . .	05		731
Ramberg-Kontakthof . . . . .	04		31, 72
Ramsaasakalk . . . . .	05		258
Ramsbecker Erzgänge . . . . .	08	II	246
» Schichten . . . . .	08	II	145
<i>Rana esculenta</i> . . . . .	03		280
» sp. . . . .	07		662
Randfazies niederrhein. Pliocän . . . . .	07		985
» -granit . . . . .	08	II	198, 204
» » , andalusitführender, Analyse . . . . .	06		351
» » , aplitischer . . . . .	08	II	204
» -gruppe . . . . .	01	339,	02 376, 386
» -moore . . . . .	02		631
» -spalte (nördl.) Westharz . . . . .	04		640
» » Thüringer Wald . . . . .	04	715,	05 698
» -verwerfungen Kl. Thüringer Wald . . . . .	07	587,	628, 630
» » Rhein. Schiefergebirge . . . . .	06		22
» » Thüringer Wald . . . . .	09	I	320
» -zone, basische . . . . .	05		404
<i>Ranina</i> . . . . .	05		260
<i>Ranunculus</i> . . . . .	06		244
» <i>Flammula</i> . . . . .	06	516,	521, 08 I 112
» <i>Lingua</i> . . . . .	06	487,	501, 521
» <i>repens</i> . . . . .	06	489,	518, 521
» <i>sarduus</i> . . . . .	01		94
» sp. . . . .	08	I	83, 84
Rapakwigranit . . . . .	06		474
» » -porphyr . . . . .	06		474
<i>Rapana gracillima</i> 03 33, Taf. 5, Fig. 1, 2, 06 295, Taf. 12, Fig. 12, 08 II 192			
<i>Rophitoma erecta</i> . . . . .	00		XCI
Raseneisenerz . . . . .	04	823,	05 743, 06 102, 253
» , Analyse . . . . .	06	338,	07 544, 545
» , Urnenscherben in . . . . .	07		545
» als Versteinerungsmittel . . . . .	07	544,	Taf. 15
» Posen . . . . .	07		1063
» Todenmannsberg . . . . .	01		12
Raseneisenstein in Talsand . . . . .	02		641
Rät . . . . .	02		313
» mit Fischzähnen . . . . .	07		568



	Jg.	Teil	Seite
Rät Piesberg, Bonebed in . . . . .	09	I	22
» -keuper . . . . .	02	310, 07	1013
» -Lias Heidelberger Tiefbohrung . . . . .	08	I	322
» -quarzit . . . . .	07		578
» -sandstein mit Pflanzen . . . . .	07		567
» ,vergleiche unter Keuper . . . . .	08	II	490
Rauchwacke, Einlagerung in Zechstein, Hüggel . . . . .	08	I	472, 474
» Halle . . . . .	08	II	369
» Weser- u. Leine-Gebiet . . . . .	08	I	42, 44
Rauhflaserhorizont, Herdorfer Schichten . . . . .	07		430
<i>Receptaculites Neptuni</i> . . . . .	00		182*
Recessionsmoräne . . . . .	02		708
Reden-Flöz . . . . .	02		378, 388
Redoegesteine . . . . .	05		258
Regionalmetamorphose . . . . .	02	260, 04	71, 397, 08 II 522
Regression Kreidemeer . . . . .	05		155
» Zechsteinmeer . . . . .	07		626
Rehberger Graben . . . . .	05		381
Reibungsbréccie . . . . .	00	16, 18, 01	198, 04 603, 610, 05 309, 341, 07 630, 635
Reibungsmassen auf Überschiebungsflächen . . . . .	09	II	353
Reinbecker Gestein . . . . .	03		88
Relicten-Moränen . . . . .	02		708
Remlingrader Diabasgang . . . . .	07		414
Remscheider Schichten . . . . .	07		222
<i>Renaultia chaerophylloides</i> . . . . .	08	I	671
<i>Rensselaeria carinatella</i> . . . . .	03	45, Taf. 6, Fig. 2—6,	07 449
» <i>confluentina</i> . . . . .	03	50, Taf. 7, Fig. 7—14, Taf. 8, Fig. 1—14,	07 977
» <i>crassica</i> . . . . .	03	44, Taf. 6, Fig. 1, 06 4, 5, 10, 12,	07 430—432, 439, 449, 454, 456, 977
» <i>postuma</i> . . . . .	03	52, Taf. 8, Fig. 15	
» <i>robustella</i> . . . . .	03	46, Taf. 6, Fig. 7—12	
» <i>strigiceps</i> . . . . .	03	47, Taf. 6, Fig. 13, 14, Taf. 7, Fig. 1—4,	06 10, 15, 07 432, 437, 449, 453, 977
» var. <i>propinqua</i> . . . . .	03	50, Taf. 7, Fig. 5, 6,	07 432, 437, 444, 449
Renntier . . . . .	04		630
Reptilien im Rotliegenden . . . . .	04		283
Residuen des Jüngerer Steinsalzes, Halle . . . . .	08	II	367
Resorption von Quarz . . . . .	03		539
Resorptionserscheinungen . . . . .	07		251, 608
» » Tonschieferhornfels, Brockengranit . . . . .	07	131, Taf. 6	
Rezente Oolithe . . . . .	09	I	61
» Schollenbewegungen . . . . .	07		1011
<i>Rhabdoconcha Fritschii</i> . . . . .	01	534, Taf. 14, Fig. 1	03 158
<i>Rhamnacinium affine</i> . . . . .	08	II	238
<i>Rhannus Frangula</i> . . . . .	06	442, 500, 505, 519, 522,	08 I 89



	Jg.	Teil	Seite
<i>Rhamnus Rossmassleri</i> . . . . .	08	I	61
Rhein, Diluvium . . . . .	09	II	91, 96
» , Geschiebe, rezente . . . . .	08	I	388
» , Hauptterrasse, alluviale . . . . .	08	I	432
» , Inseln . . . . .	08	I	385
» , Kies . . . . .	03	489, 07	485
» , Löß . . . . .	02		290
» , Rinne, alte . . . . .	08	I	385, 393
» , Schotter . . . . .	02	554, 04	548, 551
» , Störungsperioden . . . . .	08	I	423, 624
» , Terrassen . . . . .	04	588, 08	I 382
» , Tal, tertiäres . . . . .	02		553
Rheinbacher Schichten . . . . .	04	544, 07	977
Rheinisches Schiefergebirge . . . . .	06		25
» » , Verwitterung . . . . .	07		89
<i>Rhinanthus</i> . . . . .	06		244
<i>Rhinoceros antiquitatis</i> 01 310, 03 347, 388, 04 399, 657, 05 71, 220, 226, 234, 238, 07 526			
» <i>etruscus</i> . . . . .	05		226, 234
» <i>jenensis</i> . . . . .	09	I	181
» <i>Mercki</i> . . . . .	04	339, 05 212, 215, Taf. 4, 07 254, 494, 09	II 447
» <i>sp.</i> . . . . .	05		52
» <i>tichorhinus</i> . . . . .	03	496, 04 190, 06 186, 07 471, 1018, 08	I 141
<i>Rhizocorallium</i> . . . . .	01	412, 414, 04	215, 721
» <i>commune</i> . . . . .	09	I	208
<i>Rhodea</i> . . . . .	08	I	649
» <i>delicatula</i> . . . . .	02		397
» <i>dissecta</i> . . . . .	02		397
» <i>flexuosa</i> . . . . .	02		397
» <i>Souichi</i> . . . . .	02		397
<i>Rhododendron ferrugineum</i> . . . . .	07		467
Rhombenporphyr . . . . .	04	62, 06 474, 477, 07	583
» als Geschiebe . . . . .	05		258
Rhön (südliche) Lagerungsverhältnisse . . . . .	01		12
» , Tektonik . . . . .	02	670, 04 592, Taf. 21, 09	II 22, Taf. 10
» , Zerrüttungszone . . . . .	04		599
Rhonegletscher . . . . .	07		465
Rhönit . . . . .	09	II	196, 198
» in Hornblendebasalt . . . . .	09	II	210
» in Trachydolerit . . . . .	09	II	295
<i>Rhynchonella acuminata</i> . . . . .	00	160*, 09	II 404
» <i>acuticosta</i> . . . . .	05		83
» <i>belemnitica</i> . . . . .	03		356
» <i>compressa</i> . . . . .	00	96*, Taf. 11, Fig. 6	
» <i>cordiformis</i> . . . . .	00		160*



	Jg.	Teil	Seite
<i>Rhynchonella coronula</i> . . . . .	00	156*	Taf. 15, Fig. 12, 13
» <i>cuboides</i> . . . . .	00	155*	
» <i>Cuvieri</i> . . . . .	00	12*, 05	143, 145, 148, 150, 08 I 514, II 89
» <i>daleidensis</i> . . . . .	07	431, 437, 439,	444, 449
» <i>Dannenbergi</i> . . . . .	07	444	
» <i>hexatoma</i> . . . . .	07	220	
» <i>incisiva</i> . . . . .	00	157*, Taf. 16,	Fig. 7, 8
» <i>lacta</i> . . . . .	09	II 404	
» <i>lumatonensis</i> . . . . .	08	II 115	
» <i>Mantelli</i> . . . . .	03	373	
» <i>multiformis</i> . . . . .	03	370	
» <i>neapolitana</i> . . . . .	00	163*, 08	II 115
» <i>papilio</i> . . . . .	07	444, 453	
» <i>personata</i> . . . . .	08	I 275	
» <i>pinguis</i> . . . . .	00	33, 02	274, 03 224
» <i>pleurodon</i> . . . . .	00	160*, 09	II 404
» <i>plicatilis</i> . . . . .	00	12*, 05	134, 145, 148, 150, 08 II 93
» <i>pugnus</i> . . . . .	00	158*, 09	II 404
» <i>quadriplcata</i> . . . . .	05	83	
» <i>reniformis</i> . . . . .	00	160*	
» <i>rimosa</i> . . . . .	04	518	
» <i>sp.</i> . . . . .	00	160*	
<i>Rhynchospira alba</i> . . . . .	04	814, 05	739
» <i>sp.</i> . . . . .	06	501, 08	I 108, 214, 216, 242, 275, 321, II 84, 94
» <i>spinosa</i> . . . . .	05	83	
» <i>Thurmanni</i> . . . . .	07	84	
» <i>triloba</i> . . . . .	00	162	
» <i>triplicata</i> . . . . .	03	355, 05	83
» <i>uncinatacostata</i> . . . . .	08	I 275, Taf. 5,	Fig. 11
» <i>varians</i> . . . . .	03	224, 229, 362, 04	85, 05 83, 90, 08 I 321, 483, 485
<i>Rhyphiden</i> . . . . .	03	391	
<i>Rhyphus splendidus</i> . . . . .	03	400, Taf. 17,	Fig. 15
» <i>Thirionus</i> . . . . .	03	399, Taf. 17,	Fig. 12, 13, 14
<i>Rhytidolepis</i> . . . . .	02	401	
<i>Ribeckitgranit</i> , Analyse . . . . .	07	321	
» , Feldspat in . . . . .	07	319	
» Kamerun . . . . .	07	319	
<i>Ribeckitische Hornblende</i> . . . . .	07	320	
<i>Richterina</i> . . . . .	09	II 342	
<i>Richtung</i> , hercynische . . . . .	05	367, 399, 403	
» , niederländische . . . . .	05	697	
<i>Riegel</i> , Schmiedeberg . . . . .	02	254	
» von Geschiebemergel . . . . .	02	690	
<i>Rieselfelder</i> , Magdeburger . . . . .	02	659	
<i>Rieselkohle</i> . . . . .	08	I 541	

	Jg.	Teil	Seite
Riesengebirge, Zentralgranit . . . . .	02		203
Riesenstein, Borker Heide . . . . .	05		745, 747
Riffbildende Stromatoporen . . . . .	06		32
» -kalk Mitteldevon . . . . .	08	II	113
<i>Rimella fissurella</i> . . . . .	06		56
» <i>rimosa</i> . . . . .	06		52
Rimmert Quarzit . . . . .	04		571
Rind . . . . .	05		213
<i>Ringicula aperta</i> . . . . .	00		XCI
» <i>striata</i> . . . . .	00		152
Ringsattelkrater . . . . .	05		314
Rinnen, Trocken- . . . . .	07		1006
» -sande . . . . .	02		712
» -system Fläming . . . . .	04		689
» » Pommern . . . . .	02		682
Riß-Eiszeit . . . . .	07		464
» » , Grundmoräne . . . . .	07		471
» » , Lokalmoräne . . . . .	07		466, 471
<i>Rissoa Gibsoni</i> . . . . .	09	I	484
» <i>Leighi</i> . . . . .	09	I	484
<i>Rissoina Dupiniana</i> . . . . .	06	288, Taf. 9, Fig. 6,	08 II 192
» <i>incerta</i> . . . . .	06	288,	08 II 192
Ritschenwalder Endmoräne . . . . .	07		1061
<i>Rivularia pisum</i> . . . . .	01		91, 107
Rixdorfer Horizont . . . . .	06		398
» Säugetierablagerungen . . . . .	04		340
<i>Robulina</i> . . . . .	08	I	206
» <i>cultrata</i> . . . . .	06		190
Rochlitzer Quarzporphyr . . . . .	03	296, 305, 311	
Roddener Schotter . . . . .	09	II	11, 40
Rödöquarzporphyr . . . . .	06		476
Rogenstein . . . . .	02		619
» , Stylolithen in . . . . .	09	I	589
» Mansfelder Mulde . . . . .	09	I	608
Röhrenausfüllungen . . . . .	01		74
Röhrichtboden . . . . .	04	365, 01	151, 08 I 549
Rollsteigfels, Hirschberger Schloß . . . . .	07		654
Rollsteine . . . . .	03		448
<i>Rosa lignitum</i> . . . . .	08	I	61
<i>Rostellaria Parkinsoni</i> . . . . .	06		294
» <i>Partschii</i> . . . . .	05	143, 151, 167	
» <i>sp.</i> . . . . .	03		360
Röt . . . . .	01	7, 223, 443, 457, 463, 512, 02 673, 693, 03 197, 351, 04 605, 655, 716,	
		05 449, 08 I 477, II 459	
» , Gips in . . . . .	08	II	496
» , Quellenhorizont . . . . .	04		605



	Jg.	Teil	Seite
Röt, Salz in . . . . .	04	655,	05 695
» Fladungen . . . . .	09	II	114
» Halle/ . . . . .	08	II	367
» Jena . . . . .	08	II	495
» Lüneburg . . . . .	09	I	182, 184, 196, 209, 229
» vergl. auch unter Buntsandstein, Oberer			
<i>Rotalia</i> . . . . .	08	I	208
» <i>Beccarii</i> . . . . .	05	96,	06 485, 491, 507
» <i>bulimoides</i> . . . . .	04	296,	06 451
» sp. . . . .	04	298,	09 II 395
Rotatorien . . . . .	01		148
Rotbachniederung . . . . .	07		979, 1003
» -scholle . . . . .	07		1010
Rote Kliff Moräne, Schleswig-Holstein . . . . .	07		582
Rote Wand . . . . .	02	644,	07 551, 556, 560, 08 II 485
Roteisen . . . . .	02		607
» -erz . . . . .	02	265,	03 181, 538, 545, 550
» » in Melaphyr . . . . .	07		249
» -stein . . . . .	00	IV,	02 559, 564, 570, 589, 05 412
» » in Culm . . . . .	04		647
» » in Kohlenkeuper . . . . .	06		223
» » im Pliocän . . . . .	08	II	468
» » -knollen . . . . .	02		644
» » » in Gipskeuper . . . . .	07		560
» » -lager . . . . .	00		21
Rothirsch . . . . .	04		630
Rothofer Mergel . . . . .	07		1066
Rotliegendes . . . . .	02	597, 602, 666, 668,	03 296, 503
» , Breccie . . . . .	09	I	315
» , Denudation . . . . .	07		620
» , Diskordanz . . . . .	04	700,	05 717, 722, 07 620
» , Eruptivgesteine . . . . .	07		237, 239
» , Fazieswechsel . . . . .	07		1048
» , Hornfelsgerölle . . . . .	07		619
» , Konglomerate . . . . .	04	733,	07 612, 08 II 362, 381
» , Mittel- . . . . .	04	771,	07 237
» » , Estherienabdrücke . . . . .	08	I	32
» » , Braunau . . . . .	08	I	25, 31
» » , Schlesien . . . . .	07		1048
» , Ober- . . . . .	02	639,	04 655, 05 355, 721, 729, 07 1047, 08 I 25, 33, II 442
» » , Porphyrkonglomerate . . . . .	08	II	380
» , Reptilien in -em . . . . .	04		283
» , Schuttkegel in -m . . . . .	07		1048
» , Unter- . . . . .	01	158, 200,	04 771, 05 719
» , Verkieselungszone . . . . .	07		1049

	Jg.	Teil	Seite
Rotliegendes Altenburg . . . . .	03	7, 15,	291
» Braunau . . . . .	08 I	25, 31,	33
» Crainsdorf . . . . .	08	I	25
» Erzgebirge . . . . .	03		319
» Halle . . . . .	08 II		368
» , Arkosen . . . . .	08 II		361
» , Gipskrystalle . . . . .	08 II		363
» , Konglomerate . . . . .	08 II		381
» , Letten . . . . .	08 II		361
» , Sandsteine . . . . .	08 II		361
» , Tonstein . . . . .	08 II		361
» , Wellenfurchen . . . . .	08 II		363
» Hochwald . . . . .	08 II		442
» Ilmenau . . . . .	09	I	313
» Kl. Thüringer Wald . . . . .	07		612
» Neurode . . . . .	04		282, 309
» Oberschlesien . . . . .	04		781
» Osnabrück . . . . .	08 II		302, 328
» Ruhr . . . . .	08 II		72
» Schlesien . . . . .	05	710, 719,	732, 07 1047
» Taunus . . . . .	04		585
» Thüringer Wald . . . . .	04		699, Taf. 22
» Waldenburger Bergland . . . . .	04		769
» Westfalen . . . . .	08 II		70
Rotnickelkies Westfalen . . . . .	09 II		427
Rotpläner des Turons Westfalen . . . . .	08	I	513
Rubus . . . . .	06		244
» Chamaemorus . . . . .	06		242
» Idaeus . . . . .	05	428, 05	500, 516, 521
» saxatilis . . . . .	04	815, 06	514, 521
» sp. . . . .	06	489, 518,	521, 08 I 118
Rücken, drumlinartige . . . . .	05		269
» , Radial- . . . . .	06		333
Rückzugsmoräne . . . . .	00		XLV
» -sande . . . . .	06		468
» -staffeln Nordisches Inlandeis . . . . .	05		492
Rudaer Mulde . . . . .	02		374, 382
» Schichten . . . . .	01	326, 329, 339,	02 377, 393, 400
Rüdersdorfer Muschelkalk . . . . .	04	205, Taf. 4.	u. 5
Ruhrkies . . . . .	03		496
» -kohlengebiet . . . . .	06		25
» -schotter . . . . .	06		46
» » u. -Sande, alluviale . . . . .	07		1003
» -tal . . . . .	03		489, 495
» -terrassen . . . . .	04		577



	Jg.	Teil	Seite
<i>Rumelia</i> sp. . . . .	00		150
Rummel Lobbaser, Fläming . . . . .	02		289, 292
Rummenohler Diabasgang . . . . .	07		408
<i>Rumex</i> . . . . .	06		244, 382
» <i>acetosa</i> . . . . .	08	I	134
» <i>acetosella</i> . . . . .	08	I	133
» <i>hydrolapathum</i> . . . . .	08	I	90
Rumpffläche, präculmische . . . . .	09	I	554
» Sudeten . . . . .	09	I	554
Rumscheider Diabasgang . . . . .	07		378, 393
Rundhöcker . . . . .	09	I	415
» Südvogesen . . . . .	07		481
Rupelton . . . . .	02	622, 03	59, 60, 08 I 641
» Jütland . . . . .	06		62
Ruppersdorfer Kalk . . . . .	08	I	30
Rurschotter . . . . .	07	995, 1001, 1003,	1007
» -talgraben . . . . .	07		1007
Rußkohle . . . . .	06	114, 146,	155
<i>Russula</i> . . . . .	06		242
Rutil . . . . .	01	160, 186, 193, 02 211, 231, 04 425, 427, 05 477	
» in Glimmer . . . . .	07		298
Rüttenscheider Sattel . . . . .	08	II	63
Rybniker Gruppe . . . . .	01		330
» Schichten . . . . .	01	325, 330, 332, 02	376

## S.

Saale, diluviale . . . . .	08	I	566
» , interglaziale . . . . .	08	I	581
» , untere präglaziale . . . . .	08	I	580
» -gebiet, Tektonik . . . . .	08	II	508
» -gerölle in glazialen Ablagerungen . . . . .	04		139
» -kies Bänderton in . . . . .	04		177
» » , präglazial . . . . .	04		128, 141
» -lauf, präglazialer . . . . .	04		164
» » Löbstedt-Zwätschen . . . . .	04		125, 145
» » Porstendorf . . . . .	04		120
» -schotter . . . . .	05		480
» » , interglaziale . . . . .	09	II	5, 41, 43
» » , postglaziale . . . . .	08	I	180
» -tal, Schmelzwasserabsätze . . . . .	04		198
» » , Schneckenriedschicht . . . . .	04		163
» » , Vereisung . . . . .	04	198, 09	8, 11
» » , Verlegung . . . . .	04		122
» -terrassen . . . . .	05		480
» » , interglaziale . . . . .	08	I	169, 174, 179, 09 II 32 34, 39
» » , postglaziale . . . . .	09	II	7

	Jg.	Teil	Seite
Saaleterrassen, präglaziale . . . . .	07	148, 08	I 167, 579, 09 II 4, 30, 39
Saalfeld-Eichenberger Störungszone . . . . .	00	XXI,	02 331
Saara-Sprung . . . . .	02		374
Saaraer Braunkohlengrube . . . . .	07		1043
Saarbrücker Schichten . . . . .	01	327, 02	342, 355
» Stufe . . . . .	01	331, 02	357
<i>Saccopterus</i> . . . . .	08	I	647
Sagenit . . . . .	00		159
<i>Sagittaria</i> . . . . .	06		244
Salbänder mit Schwefel und Kupferkies . . . . .	04		412
Salemer Moor . . . . .	03		65
Salicineenhölzer in Talsand . . . . .	08	II	211
Salinensprudel Kissingen . . . . .	01		255
<i>Salix angusta</i> . . . . .	03		57
» <i>aurita</i> . . . . .	06	518, 521,	08 I 88
» <i>Lapponum</i> . . . . .	04	814, 06	442
» <i>polaris</i> . . . . .	02		199
» <i>repens</i> . . . . .	04	814, 06	442
» <i>reticulata</i> . . . . .	04		467
» sp. . . . .	05	6, 52, 06	494, 521
Salm-Stufe . . . . .	04		532
<i>Salpingostoma macrostoma</i> . . . . .	07		435, 440
<i>Salvinia</i> . . . . .	06		137
Salz, Hart- . . . . .	08	II	452
» in Paleocän . . . . .	06		61
» in Röt . . . . .	04	655, 05	695
», Stein- siehe Steinsalz			
» -gebirge Wieliczka . . . . .	07		213
» -gehalt, Einfluß auf Bacillarien . . . . .	04		455
» -keuper . . . . .	07		552
» -lager, Staßfurter Typus . . . . .	08	I	53
» » , Werra-Typus . . . . .	08	I	53
» » -typen . . . . .	08	I	46
» -quelle Grossenlöder . . . . .	01		27
» » Landenhausen . . . . .	01		275 -
» » Vogelsberg . . . . .	01		279
» -ton . . . . .	08	II	450
» » , Einlagerung in Jünger. Steinsalz . . . . .	08	I	49, 54
» » , grauer . . . . .	08	I 54, II	367
» » , roter . . . . .	08	I	49, 54
» » Mansfelder Mulde . . . . .	09	I	582, 588
» » -Fossilien Ertinghausen . . . . .	08	I	45
» -wasser in Diluvium . . . . .	05		256
» » in Untereocän-Paleocän Ostholstein . . . . .	08	II	431
» » -Horizont, interglazialer . . . . .	03		467
Salzgitterscher Höhenzug . . . . .	05		121



	Jg.	Teil	Seite
Salzschlirfer Quellen, Temperatur . . . . .	01		271
<i>Sambucus nigra</i> . . . . .	06	515, 519, 522	
» <i>racemosa</i> . . . . .	06	518, 522	
Samland, Braunkohlenformation . . . . .	08	I 58, 201	
Samländischer Hauptbogen . . . . .	04	378	
Sand (agronomisch) . . . . .	04	633	
» , alluvialer . . . . .	05	743	
» , Aufpressung von -im Geschiebemergel . . . . .	06	379	
» , Deck- . . . . .	02	185, 08 I 95	
» , diluvialer . . . . .	02	385, 06 483, 488	
» , » , älterer . . . . .	04	695	
» , Einlagerung zwischen Oberer und Unterer Grundmoräne . . . . .	06	468	
» , Geröll- . . . . .	06	328	
» , glazialer . . . . .	04	624, 05 136	
» , Grenz- . . . . .	00	391	
» , Heide- . . . . .	04	667	
» , Hochflächen- . . . . .	04	658	
» , Kalkgehalt . . . . .	01	112	
» , lehmiger, in Geschiebemergel . . . . .	06	327	
» , Liegender . . . . .	03	78	
» , Mergel- siehe Mergelsand			
» , Oberer . . . . .	02	681, 03 63, 66, 88, 04 666, 06 472, 08 II 533	
» , » , in Talsand übergehend . . . . .	05	702, 704, 707	
» , oberoligocän . . . . .	07	540	
» , präglazialer . . . . .	04	615, 06 175, 317 (Analyse) 08 I 570	
» , Rinnen- . . . . .	02	712	
» , Rückzugs- . . . . .	06	468	
» , Schlepp- . . . . .	02	625	
» , Schluff- . . . . .	02	278	
» , Schwemm- . . . . .	07	495	
» , Spat- . . . . .	07	512, 518	
» , Staub- . . . . .	04	684, 08 I 141	
» , Tal- siehe Talsand			
» , Talgeschiebe- . . . . .	04	617	
» , Tuff- . . . . .	08	I 412, 416	
» , Ufer- . . . . .	01	120, 04 373	
» , Unterer . . . . .	03	8, 85, 465, 04 615, 668, 694, 05 699, 06 325, 468, 09 I 150	
» , » , Kerne von . . . . .	02	690	
» , » , Wasserhorizont . . . . .	03	463	
» , Verzahnung mit Mergel . . . . .	03	79	
» , Vorschüttungs- . . . . .	03	85, 04 625, 668, 06 174, 468, 08 352, II Taf. 23, Fig. 3	
» , Berliner Tal, Wasserführung . . . . .	06	396	
» , Dirschkeim . . . . .	08	II 533	
» , Ems . . . . .	04	615	
» , Fläming . . . . .	04	694	
» , Eppelsheim . . . . .	07	125	

		Jg.	Teil	Seite
Sand	Grunewald, Westplateau . . . . .	06		395
»	Hechtheim . . . . .	07		123
»	Hümmeling . . . . .	06		324
»	Leipzig . . . . .	07		539
»	Lüneburger Heide . . . . .	07		659
»	Magdeburg . . . . .	04		318
»	Mosbach . . . . .	02 603, 04 568, 07 493		
»	Naugard . . . . .	09	I	150
»	Oberharz . . . . .	05		136
»	Osnabrück . . . . .	08	I	515
»	Ostpreußen . . . . .	07 1075, 08 II		533
»	Stettin . . . . .	03 415, 04 761, 06 207		
»	» , Treibholz in . . . . .	06		207
»	Straßburg i. E. . . . .	07		484
»	Vogesen . . . . .	07		484
»	Zahlbach . . . . .	07		123
»	-boden . . . . .	02		10, 31
»	-gebiet Magdeburg . . . . .	03		450
»	-kerne . . . . .	02		690
»	-kohle . . . . .	08 II		45
»	-kopfbildung in Traß . . . . .	07		36, 53
»	-löß . . . . .	08 II		100
»	» Aschaffenburg . . . . .	07		492
»	» Groß-Umstadt . . . . .	07		490
»	» Hangenbieten . . . . .	07		490
»	» Niederrhein . . . . .	07		503
»	-gewand . . . . .	03		493
Sandr	00 LVI, 144, 03 443, 470, 04 374, 665, 667, 765, 797, 802, 844, 08 II 529			
»	, eingeebnet . . . . .	04		844
»	, Rinnen . . . . .	07		1028
»	, Terrassen . . . . .	07		1035
»	Fläming . . . . .	04 678, 685, 735, 07 1027		
»	Halle . . . . .	09 II		11
Sandschliffzone	Sylt . . . . .	07		583
Sandstein, Blasen-	. . . . .	07		572
»	, carbonischer . . . . .	02 380, 07 195		
»	, » , Pflanzenreste . . . . .	08 II 28, 09 I 5		
»	, Cycadeen- . . . . .	03		135
»	, diluvialer . . . . .	04		110
»	, dolomitischer . . . . .	02 668, 03 320		
»	, Einlagerung in Carbon . . . . .	09	I	5
»	, » in Rotliegendem . . . . .	08 II		361
»	-facies in Oberem Jura . . . . .	04		85
»	, Knollen- . . . . .	01		441
»	, Limonit . . . . .	05		250



		Jg.	Teil	Seite
Sandstein, Platten- . . . . .	00 105*, 07	978,	08 II	457
» , Schaum- . . . . .	08	I	596,	602
» , Schilf- siehe Schilfsandstein . . . . .				
» , Semionotus- . . . . .	01	514,	07	565, 573
» , Tiger- . . . . .	03			612
» , Tuff- . . . . .	04			772
» , Voltzien- . . . . .	08 II			457
» , Wealden- . . . . .	01	350,	03	364
» Bentheim . . . . .	03			187
» Benue . . . . .	07			293
» Bockup . . . . .	02			531
» Friedland . . . . .	04			774
» Galizien . . . . .	07			181
» Gildehaus . . . . .	03			188
» Golonog . . . . .	01			325
» Hils . . . . .	08	I		101
» Holma . . . . .	08 II			234
» Hüggel . . . . .	08	I		461
» Isterberg . . . . .	03			186
» Kieslingswalde . . . . .	00 44*, 46*, 55*,			Taf. 2
» Tafelberg . . . . .	04			407
» Teutoburger Wald . . . . .	03			367
Sanduhraugit . . . . .	04			13
Sanidin, Einlagerung in Phonolith . . . . .	09 II			191, 265
» , » in Trachyandesit . . . . .	09 II			284
» , » in Trachyt . . . . .	09 II			272
» , Pyroxen in . . . . .	09 II			192
» Laach . . . . .	07	11,	12	(Analyse)
Sansania . . . . .	01			281
Sapanthrakon . . . . .	04			352
Sapindus . . . . .	03			57
Saprodil . . . . .	04			352
Saprokoll . . . . .	04			352
Sapropelgesteine . . . . .	04	352, 354,		364
» -kalk . . . . .	07			459
» -sand . . . . .	07			459
» -steinkohlen . . . . .	08	I		456
» -torf . . . . .	08	I		453
Sarcocaulon Burmanni . . . . .	06			150
Sarmatische Stufe . . . . .	06	192,	198,	07 212
Sarsella . . . . .	02			535
Satanella-Überschiebung . . . . .	08 II			72
Sattel, diluvial . . . . .	09 II			340
» , glazial aufgefaltet . . . . .	09 II			323
» , » überkippt . . . . .	09 II			326, 338

	Jg.	Teil	Seite
Sattel, mittelgebirgischer . . . . .	02		606
» Altena . . . . .	06		25
» Amsterdam . . . . .	08	II	63
» Deister-Heisterberg . . . . .	01		356
» Dorsten . . . . .	08	II	63
» Elfas . . . . .	02		616
» Gelsenkirchen . . . . .	08	II	63
» Glasbeck . . . . .	08	II	63
» Hattingen . . . . .	08	II	63
» Hirschberg-Gefell . . . . .	01		392
» Johann-Diepenbrock . . . . .	09	II	393
» Piesberg, Tektonik . . . . .	09	I 26, Taf. 1—3	
» Rüttenscheid . . . . .	08	II	63
» Speldorf . . . . .	08	II	63
» Stockum . . . . .	08	II	63
» Wattenscheid . . . . .	08	II 63, 09	II 393
» Zabrze-Myslowitz . . . . .	02		406
» -aufbruch . . . . .	04		582
» » -spalte . . . . .	04		726, 729
» » -tal . . . . .	04		62
» -flöz . . . . .	02		368
» » -gruppe . . . . .	01		326, 329
» » schichten . . . . .	01		327, 340
» -gruppe Zabrze Flözberg, Kohleninhalt . . . . .	02	376, 380, 394	
» -linie Deister . . . . .	01		335
» » Gandersheim . . . . .	07		516
» » Hildesheimer Wald . . . . .	07		1015
» » Teutoburger Wald . . . . .	08	II	307
Säugetiere, alluviale . . . . .	03		265
» , diluviale . . . . .	03	281, 496, 04	339, 05 64, 238, 435, 08
» in Kalktuff . . . . .	05		9
<i>Saurichthys</i> . . . . .	04		212
» <i>acuminatus</i> . . . . .	03		159
» sp. . . . .	09	I	20
Saurier-Reste . . . . .	02	642, 04	212, 05 449
» -wirbel . . . . .	03		159
Saussurit . . . . .	04		35, 70
<i>Saxicava arctica</i> . . . . .	00		189, 196
» <i>pholadis</i> . . . . .	01		296
» <i>Hirculus</i> . . . . .	06		103
<i>Scalaria Bornhardtii</i> . . . . .	08	II 178, 191, Taf. 13, Fig. 4	
» <i>Clementina</i> . . . . .	03	29, 06	285, Taf. 9, Fig. 2, 08
» <i>Dupiniana</i> . . . . .	03	29, 06	285, Taf. 8, Fig. 7, 8, 08
» <i>Hauthali</i> . . . . .	08	II 177, 191, Taf. 12, Fig. 7	
» <i>infulata</i> . . . . .	08	II	191



	Jg.	Teil	Seite
<i>Scalaria Menzeli</i> . . . . .	08	II 177, 191,	Taf. 13, Fig. 7
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	08	II 191	
» <i>scala</i> . . . . .	08	II 176,	Taf. 12, Fig. 6
<i>Scalpellum angustatum</i> . . . . .	07		229
» <i>sp.</i> . . . . .	05		378
<i>Scaphander Lignarius</i> . . . . .	02		529
Scaphiten-Pläner Osnabrück . . . . .	08	I 514	
» » Westfalen . . . . .	08	II 92	
» -schichten Westfalen . . . . .	05	140,	Taf. 3
<i>Scaphites aequalis</i> . . . . .	08	I 512	
» <i>aquisgranensis</i> . . . . .	00		29*
» <i>auritus</i> . . . . .	03	375, 05	143, 146, 151
» <i>Geinitzi</i> . . . . .	00	43*, 03	374, 05 143, 146, 151, 08
» <i>gibbus</i> . . . . .	00		29*
» <i>inflatus</i> . . . . .	00		29*
» <i>kieslingswaldensis</i> . . . . .	00	43*,	Taf. 3, Fig. 8
» <i>Lamberti</i> . . . . .	00		43*
» <i>sp.</i> . . . . .	08	II 84	
Scaphopoda . . . . .	01		448
Scapolith . . . . .	02		236
<i>Scatopse crassicornis</i> . . . . .	03	394,	Taf. 17, Fig. 6
» <i>fasciola</i> . . . . .	03	394,	Taf. 17, Fig. 4, 5
» <i>grassaris</i> . . . . .	03	392,	Taf. 17, Fig. 1
» <i>subsimilis</i> . . . . .	03	393,	Taf. 17, Fig. 2, 3
Schacht II Glückauf (Sondershausen) . . . . .	09	II 610	
Schachtelhalm, Analyse . . . . .	01		431
Schalenbreccien in Pliocänschotter . . . . .	07		64
Schalstein . . . . .	00	III, 10, 18,	Taf. 12, 20, 101*, 104*, 02
» Balve . . . . .	07		381
» -schiefer . . . . .	02		562
Scharnikauer Endmoräne . . . . .	07		1060
Schaumkalk . . . . .	00	XX, XLIV, 01	426, 429, 467, 02 641, 03
» , Analyse . . . . .	01		431
» , Crinoidenglieder . . . . .	09	II 182	
» , dolomitische Schichten des -s . . . . .	05		456
» , Geröllzone . . . . .	09	I 105	
» , Parallelstruktur . . . . .	09	I 92	
» Fladungen . . . . .	09	II 124	
» Grossenlüder, Dolomit in . . . . .	08	II 463	
» Jena . . . . .	08	II 503, 09	I 82, 93 (Analyse), 128—131
» » , Geröllzone . . . . .	09	I 105	
» » , Oolithoide in . . . . .	09	I 90	
» » , Parallelstruktur, diskordante . . . . .	09	I 92	
» Lüneburg . . . . .	09	I 177, 186,	189
» Rhön . . . . .	09	II 180	
Schaumkalkgruppe . . . . .	02		388



	Jg.	Teil	Seite
Schaumkalkhorizont . . . . .	03		353
» -region . . . . .	02	674, 08 II	461
» -zone . . . . .	04	716, 718, 05 439, 442, 445—448, 458, 465	
» , Transversalschieferung . . . . .	09	II	126
Schaumsandstein . . . . .	08	I	596, 602
<i>Scheuchzeria palustris</i> . . . . .	04	333, 814, 05 739, 06 241, 246, 07 1077	
» -Sphagnumtorf . . . . .	06		247
Scheuchzerietumtorf . . . . .	08	II	405
Schichten, Angulaten- . . . . .	02	313, 07 976, 08 II	490
» , Anspacher . . . . .	04		590
» , Arenberger . . . . .	08	I	353
» , Arieten- . . . . .	02	310, 03	355
» , Auenberger . . . . .	00		XV
» , Billiger . . . . .	04	545, 07	978
» , Bollenbacher . . . . .	06		6
» , Brandenburg- . . . . .	04	561, 07	366
» , Clymenien- . . . . .	00		XI
» , Cuseler . . . . .	00	229, 04 282, 700, 05	711
» , Czernitzer . . . . .	01		326
» , Dombrau-Orlauer . . . . .	01		319
» , Eifel- . . . . .	04		545
» , Eime- . . . . .	04		623
» , Freihunger- . . . . .	07		561
» , Gansinger . . . . .	07		561
» , Gehrener . . . . .	01	158, 03	700
» , Gigas- . . . . .	00	38, 04 89, 08 I	486, 496
» , Goldlauterer . . . . .	03	503, 04	709
» , Heersumer . . . . .	00	32, Taf. 17, 03 211, 261, 04	83
» , » , Kohlenschmitze in . . . . .	08	I	487
» , » , Profil . . . . .	08	I	487
» , Herdorfer, Rauhfaserhorizont . . . . .	07		430
» , Hermeskeil- . . . . .	01	342, 02	398
» , Hobracker . . . . .	04	562, 07	366
» , Hohenhof- . . . . .	04	563, 07	366
» , Honseler . . . . .	04	560, 07	366
» , Hultschiner . . . . .	01		326, 335
» , Interruptus- . . . . .	06		266—286
» , Karwiner . . . . .	01	321, 332, 339	
» , Koblenz- . . . . .	02	538, 599, 04 590, 07 218, 222, 977	
» , Kunraeder . . . . .	07		976
» , Lebacher . . . . .	05		713, 721
» , Lehrberger . . . . .	01	500, 02 644, 07 551, 564, 08 II	485
» , Loslauer . . . . .	01		330
» , Mährisch-Ostrauer . . . . .	01		319
» , Malmesbury- . . . . .	04		397
» , Manebacher . . . . .	04		700



	Jg.	Teil	Seite
Schichten, Mansfelder . . . . .	08	II	355
» , Martini- . . . . .	06		268, 278
» , Melker . . . . .	07		217
» , Mikindani- . . . . .	00		149
» , Milletianus- . . . . .	06	272, 08 II	152
» , Mönkeberger . . . . .	03		213
» , Mühlenberg- . . . . .	04	562, 07	366
» , Mungo- . . . . .	07		284
» , Myophorien- 01 408, 02 693, 05 449, 08 II 497, 09 I 67, 182, 196			
» , Mytiloides- . . . . .	04		580
» , Nereiten- . . . . .	01		390
» , Nicolaier . . . . .	01	326, 02	377
» , Nodosus- . . . . .	02		676
» , Oberhöfer . . . . .	03	503, 04	710
» , Ochsenbach- . . . . .	07		562, 574
» , Orbicularis- 01 430, 04 717, 05 466, 08 II 506, 09 I 204, 216, II 125			
» , Orzescher . . . . .	01		326, 333
» , Ottweiler . . . . .	02	344, 354, 376, 05	710
» , » , Kohle in . . . . .	02		344
» , Plessner . . . . .	01		333
» , Priemaevus- . . . . .	03		43
» , Prolecaniten- . . . . .	00		II, III
» , Radowenzer . . . . .	05		711
» , Ramsbecker . . . . .	08	II	145
» , Remscheider . . . . .	07		222
» , Rheinbacher . . . . .	04	544, 07	977
» , Rybniker . . . . .	01	325, 330, 02	376
» , Saarbrücker . . . . .	01	327, 02	342, 355
» , Sattelflöz- . . . . .	01		327, 340
» , Schatzlarer . . . . .	01		320
» , Scaphiten- . . . . .	05		140, Taf. 3
» , Seifener . . . . .	07		440, 452, 455
» , Siegener . . . . .	03	572, 07 429, 431, 448, 08 I	698
» , » , Arkosen in . . . . .	07		430
» , » , Flaserplatten in . . . . .	07		431, 455
» , » , Korallen in . . . . .	07		448
» , » , Seesterne in . . . . .	08	I 698, Taf. 19, Fig. I	
» , » , Sphärosideritknollen in . . . . .	07		430
» , Sohrauer . . . . .	01		327, 333
» , Tambacher . . . . .	03	503, 04	710
» , Tardefurcatus- . . . . .	06	266—297, 08 II	152
» , Tenczyneker . . . . .	01		332
» , Turbiniten- . . . . .	01		508
» , Valendarer . . . . .	08	I 353, 363, 369, 377, 399, 421	
» , » , Gerölle in . . . . .	08	I	365



	Jg.	Teil	Seite
Schichten, Walchien- . . . . .	08	II	356
» -abtragungen im Jura . . . . .	05		103
» » in der Kreide . . . . .	05		103
» -einbrüche, postglaziale . . . . .	03		244
» -störungen, diluviale . . . . .	03	316, 04	626, 677, 693
» » , glaziale . . . . .	03	19, Taf. 1 u. 2	
» » , » , in Diluvialsanden . . . . .	06	432, Fig. 9, 11	
» » , präerotacische . . . . .	02		332
» » und Eruptionen . . . . .	05		278
» -verschiebungen Jurazeit . . . . .	05		112
» » Kreidezeit . . . . .	02	296, 316, 05	153
Schichtquellen . . . . .	01	357, 02	330
Schiefer, bituminöser . . . . .	03		408
» , Brand- . . . . .	02	389, 08 II	29
» , cambrischer . . . . .	04		698
» , Cardinien- . . . . .	04		607
» , Cypridinen- . . . . .	00	XVI, 17, 105	
» , dynamometamorpher . . . . .	07		656
» , Grün- . . . . .	07	310, 08 II	523
» , Kerosin- . . . . .	04	357, 364, 08 I	443
» , Kleb- . . . . .	04		352
» , Knötchen- . . . . .	01	402, 03	172
» , Knoten-, Ilmenau . . . . .	09	I	268
» , Koks- . . . . .	08	I	439
» , Kontakt- . . . . .	01	300, 04	779, 08 II 524
» » Knötchen . . . . .	03		172
» » Knoten . . . . .	09	I	363
» , kontaktmetamorpher . . . . .	07		649
» , Kontaktmetamorphose der- von Seiten der Granite . . . . .	04		399, 401
» , kristalliner . . . . .	03	203, 224, 257, 04	390, 07 296, 649, 08 II 516
» , Kupfer- siehe Kupferschiefer			
» , Posidonien- . . . . .	00	17, 20, 02	609, 03 358, 08 I 481
» , Schalstein- . . . . .	02		562
» , Sphärosiderit- Oberkoblenzfauna in . . . . .	07		219
» , Staurolith- . . . . .	04		394
» , Stink- . . . . .	08	II	368
» , Talk- . . . . .	03	95, 102, 04	779
» , Tentaculiten- . . . . .	00		10, 104*
» , Uralit- . . . . .	07		656
» , Walchien- . . . . .	05		716
» , Wealden- . . . . .	01		350
» , Wetz-, Knotenbildung . . . . .	08	I	3
» Büdesheim . . . . .	00	VI, 02	573, 06 36, 46
» Deutschsüdwestafrika . . . . .	04		390, 397
» Eppstein . . . . .	02		597
» Göritz . . . . .	01		393



	Jg.	Teil	Seite
Schiefer Hirschberg i. Thür. . . . .	07	639, 649, Taf. 19	
» Hunsrück . . . . .	02	552, 599, 03 43, 06 12	
» Kamerun . . . . .	07	296	
» Nigiub . . . . .	03	404	
» Schmiedeberg . . . . .	08 II	516	
» Tiefendorf, staurolithführend . . . . .	04	567	
» Wissenbach . . . . .	02	596, 610, 04 6	
» -einschlüsse in Granit . . . . .	04	779	
» -gebirge Jenkau . . . . .	02	709	
Schieferletten Mansfelder Mulde . . . . .	09 I	607	
» -ton, carbonischer . . . . .	07	187	
» » , Einlagerung in Unter. Buntsandstein . . . . .	02	620	
» » , flözleere . . . . .	07	188	
» » , Galizien . . . . .	07	187	
» -zone des Produktiven Carbons . . . . .	08 II	29	
Schildberger Endmoräne . . . . .	07	1059	
Schilf . . . . .	05	6	
» -formation . . . . .	01	86	
» -gräser . . . . .	01	111	
Schilfsandstein . . . . .	00 29, 02 641, 07 551, 555, 1022, 08 II	465, 484	
» » , konglomeratischer . . . . .	07	430	
» » , Kreuzschichtung . . . . .	07	560	
» » , Pflanzen in . . . . .	07	556	
» » Lüneburg . . . . .	09 I	170, 201	
» » Piesberg . . . . .	09 I	21	
» » Stotternheim . . . . .	07	558	
» -torf . . . . .	02	632	
Schiltigheimer Terrasse . . . . .	07	484	
Schirotzkener Seenrinne . . . . .	04	788	
<i>Schizaster acuminatus</i> . . . . .	02	530	
<i>Schizodus</i> . . . . .	05	681	
» <i>obscurus</i> . . . . .	07 616, 08 I 48, 469, 08 II	333	
» <i>Schlotheimi</i> . . . . .	08 I 48, 473, 09 I	498	
» <i>sp.</i> . . . . .	08 I 45, 466, II	366	
» <i>sulcatus</i> . . . . .	02	396	
» <i>truncatus</i> . . . . .	05 682, 08 I	466	
<i>Schizolepis</i> der Jurazeit . . . . .	08 II	231	
<i>Schizostoma catillus</i> . . . . .	09 I	456	
Schlackentuffe in Löß . . . . .	07	501	
Schläferskopfstollen . . . . .	01	341	
Schlamm . . . . .	01 112, 117, 121, 129		
» , Analyse . . . . .	01 101, 102, 135		
» , gemischter . . . . .	01	96, 103	
» , Tiefen- . . . . .	01 100, 113, 120, 151		
» , Umwandlung aus kohlensaur. Kalk . . . . .	01	115	

	Jg.	Teil	Seite
Schlamm, Umwandlung in Wiesenkalk . . . . .	01		132
» , <i>Vaucheria</i> . . . . .	01	92,	100, 151
» -ablagerungen, Carbonatbildung in . . . . .	01		106
» » , Entstehung . . . . .	01		98
» » , Magnesia in . . . . .	01		106
» -arten, Kalkgehalt . . . . .	01		112
» -bildung, organogene . . . . .	03		405
» -gesteine . . . . .	03		406
Schlammhumus . . . . .	08	I	543
» -moder . . . . .	08	I	543
» -torf . . . . .	08	I	543
Schlangenspecies . . . . .	01		310
Schleppung an Überschiebung Lahnmulde . . . . .	09	II	353—363
Schleppsand . . . . .	02		278, 625
Schlesische Stufe . . . . .	01		336
Schlick . . . . .	00	LI, LII,	02 20, 159, 630, 06 490
» , Carbonate in . . . . .	04		463
» , Gips in . . . . .	04		461
» , Mollusken in . . . . .	04		463
» , Schwefeleisen in . . . . .	04		436
» Elbe . . . . .	04	431, 443, 446,	07 1031
» Elbmündungsgebiet . . . . .	02	629, 06	481
» Ems . . . . .	04		619
» Leine . . . . .	04		631
» Rur, Wurm, Erft . . . . .	07		1003
» Senftenberger Gegend . . . . .	04		735
» Sernoer Elster . . . . .	04		735
» -absätze . . . . .	04		444, 453
» » , Analyse . . . . .	04		448
» -artige Absätze, biologische Bedingungen . . . . .	05		41
» bildung . . . . .	08	I	563
» -böden . . . . .	04		457, 464
» » , Analyse . . . . .	04		458, 460
Schlingenbildung Fuldatal . . . . .	04		478
Schlieren in Diabasgängen Lennegebiet . . . . .	07		378
» Granit . . . . .	04		399
» Porphyrit . . . . .	04		705
Schlier Horizont . . . . .	07		214
<i>Schloenbachia Coupei</i> . . . . .	03	373, 08	I 512
» <i>subtricarinata</i> . . . . .	00		45*
» <i>varians</i> . . . . .	03	373, 08	I 512, II 80, 84
Schlot, basaltischer . . . . .	05		308
» , vulkanischer . . . . .	04		603
» -breccien Rhön . . . . .	09	II	150, 172, 220
» » » , Nebengesteinseinschlüsse . . . . .	09	II	221



	Jg. Teil Seite	
<i>Schlothemia angulata</i> . . . . .	02 310, 03 196, 07 976, 08 II 490	
Schluffsand in Geschiebemergel . . . . .	02 278, 06 465	
Schlund-Seen . . . . .	02 671	
Schmelzwasser, abradierende . . . . .	04 686	
» -absätze Saaletal . . . . .	04 119, 198	
» -rinnen, glaziale, aus Osströmen entwickelt . . . . .	08 I 534, 538	
Schmiedeberg, Tektonik . . . . .	02 205	
» -er Erzlager, Entstehung . . . . .	02 260	
» -er Gneis . . . . .	02 207, 211; 08 II 517	
» -er Magneteisenerzlager . . . . .	08 II 517	
» -er Plateau . . . . .	08 II 268, Taf. 20, 21	
<i>Schmideliopsis Zirkeli</i> . . . . .	08 II 238	
Schnecken in Gehängelehm . . . . .	08 II 110	
» -mergel, alluvialer . . . . .	05 53	
» » , diluvialer . . . . .	05 43	
» -riedschicht Saaletal . . . . .	04 163, 198	
Schneehaldenmoräne . . . . .	07 473	
Schneekoppenkugeln . . . . .	04 772	
Schollen von Braunkohlen . . . . .	04 688	
» im Diluvium . . . . .	03 417, 04 301, 08 II 415, 09 II 228	
» von Dolomit . . . . .	04 785	
» von Eocän im Oberen Geschiebemergel . . . . .	06 405	
» von Senon . . . . .	02 713	
» von Tertiär . . . . .	04 763, 08 II 276	
» von Untersenon . . . . .	05 376	
» , vulkanisch emporgehoben . . . . .	04 604	
» -bewegungen, rezente . . . . .	07 1011	
» -charakter Tertiär Heilsberg . . . . .	08 I 190	
Schönbergbasalt . . . . .	05 276	
» -typus . . . . .	05 298	
Schönbornbohrloch Kissingen . . . . .	01 273, 276	
Schotter . . . . .	02 647, 655	
» , Ablagerung unter Geschiebelehm . . . . .	08 I 610	
» , » in Höhlen . . . . .	05 215	
» , » unter Lößlehm . . . . .	08 I 610	
» , altdiluviale . . . . .	07 527	
» , altglaziale . . . . .	03 251	
» , Basal- Halle . . . . .	09 II 18	
» , <i>Cyrena fluminalis</i> in . . . . .	04 731	
» , Decken- . . . . .	04 172, 589, 07 463, 476, 480	
» , diluvialer . . . . .	03 337, 05 239, 07 520	
» , Dreikanter . . . . .	05 77	
» , einheimischer . . . . .	05 58, 61	
» , frühglazialer . . . . .	08 I 610	
» , Gehänge- . . . . .	05 729	

	Jg. Teil Seite		
Schotter, gemischte . . . . .	03	347, 05 75, 07	500, 508, 993
» , Hochflächen- . . . . .			04 585
» , Hochterrassen- . . . . .	04	589, 07	464, 478
» , oberpliocänen . . . . .	07		481
» , Parallelstruktur, diskordante . . . . .	07		524
» , postglazialer . . . . .	03		239
» , präglazialer . . . . .	03	251, 06 175, 07	141, 143, 08 I 567
» , Quarz- siehe Quarzschotter			
» , Trogontherien- . . . . .	02		677
» , verlehmt . . . . .	03		339
» Eifel . . . . .	07		551, 558
» Einbeck . . . . .	07		527
» Fläming . . . . .	04		695
» Flechtingen . . . . .	05		77
» Fulda . . . . .	04		483
» Gandersheim . . . . .	07		516
» Gehrenrode . . . . .	07		518
» Harzrand (westlicher) . . . . .	07		520
» Hundisburg . . . . .	04		657
» Ilm . . . . .	07		141, 143
» Innerste . . . . .	07		1018
» Lamne . . . . .	07		1018
» Leinetal . . . . .	05		8
» Leutra . . . . .	08	I	178
» Maas . . . . .	07		84, 989
» Main . . . . .	07		496
» Mörzsch . . . . .	09	II	5
» Nessel . . . . .	04		731
» Nettetal . . . . .	07		510, 522, 1018
» Rheingau . . . . .	04		585
» Rhüden . . . . .	07		525
» Rodden . . . . .	09	II	11, 40
» Ruhr . . . . .	04	577, 08	II 106, 109
» Rur . . . . .	07		995, 1001
» Saale . . . . .	04		115
» » und Ilm . . . . .	05		480
» Schlesien . . . . .	05		713, 728
» Sundgau . . . . .	07		480
» Süssenborn . . . . .	07		147
» Taunus . . . . .	04	586, 07	483, 495
» Thüringen, endmoränenartig . . . . .	02		649
» Tonna-Griefstedt . . . . .	02	646, 04	731
» Unstrut . . . . .	09	II	36
» Werra . . . . .	04		731
» Weser . . . . .	08	I	630
» Wurm . . . . .	07		997, 1001



	Jg.	Teil	Seite
Schotterlehm . . . . .	07		515
» -terrassen Harz . . . . .	05		128
» » Lennetal . . . . .	06		22
» » Schmiedeberg . . . . .	08	II	522
» » Südwestafrika . . . . .	04		410
» -zug, subglazialer . . . . .	02		691
Schrägschichtung . . . . .	05		724
Schrammen, glaziale . . . . .	02	93, 04	472, 474, 658, 07 511
Schriftgranit . . . . .	04		398
» Ilmenau . . . . .	09	I	306
Schuckmann-Flöz . . . . .	02	378, 389, 390	
Schulauer Torflager . . . . .	05	100, 06	511
Schuppen von <i>Gyrolepis Quenstedti</i> . . . . .	03		135
» von Perciden . . . . .	06		207
Schuppenbau Dillgebiet . . . . .	00		20
» « Lahmulde . . . . .	09	II	347
» -profil . . . . .	05		247
» -struktur Eckertal . . . . .	04		644
» » in Erzbergen . . . . .	02		249
Schürfbänker Eisensteinflöz . . . . .	08	II	40
Schutt, Gehänge- . . . . .	02	208, 03	265, 04 548, 08 I 517
» , Moränen- . . . . .	04		665
» -bildung, präglaziale . . . . .	07		519
» » Niederrheinische Bucht . . . . .	07		1004
» -kegel . . . . .	02	659, 05	729
» » im Rotliegenden . . . . .	07		1048
Schwammnadeln in Mooren . . . . .	05		757
Schwankung, baltische . . . . .	09	II	232, 235
» -en des Meeresbodens in der Kreidezeit . . . . .	05		154
Schwarzbraunstein . . . . .	01		222
Schwarzenbecker Tertiär . . . . .	06		399
Schwarzer Ton, Eichenstämme in -m . . . . .	08	II	149
» » , Nordseeküstengebiet . . . . .	08	II	132
Schwarzerde . . . . .	00	XXVII, 02	714, 07 1030
» , ältere . . . . .	09	II	33
» , Auflagerung auf Beckensanden . . . . .	02		711
» , Bildung . . . . .	04	305, 08	I 130
» Köthen . . . . .	08	I	122
» Rußland . . . . .	08	I	142
Schwarzerle . . . . .	08	I	67
Schwarzkohle Galizien . . . . .	07		187
Schwefel . . . . .	04		413
» , Ausblühungen . . . . .	07		170
» in diluvialen Kiesen . . . . .	08	II	212
» -brunnen . . . . .	01		369





	Jg.	Teil	Seite
Schwefeleisen in Alluvionen . . . . .	04		450
» » , Einfach- in Schlick . . . . .	04		463
» -kies 00 VIII, 01 402, 02 251, 252, 564, 665, 03 168, 173, 306,			
	04	647, 786, 05	406, 414
» » in Alaunton . . . . .	08	II	285
» » in Braunkohle . . . . .	08	II	278
» » in Diabas . . . . .	08	II	436
» » in Diorit . . . . .	08	II	437
» » als Gangmineral . . . . .	04		640
» » , Gold in . . . . .	05		416
» » in Steinkohle Piesberg . . . . .	09	I	6
» » in Tuff . . . . .	08	II	473
» -lagerstätte Meggen . . . . .	02		555, 570, 572
» -metalle . . . . .	02		251
» -quelle, Analyse . . . . .	01		265, 360
» » , Entstehung . . . . .	01		363
» -säure in Seewassersalzen . . . . .	04		460
» » in Torf . . . . .	03		9
» -wasser . . . . .	01		266
» » -stoff . . . . .	01		263, 278
Schwein . . . . .	05		213
Schwelkohle . . . . .	06	114, 08	I 543
Schwemmhumus . . . . .	08	I	542
» -löß, älterer . . . . .	07		492
» » Gr-Umstadt . . . . .	07		490
» » Straßburg i. E. . . . .	07		484
» -moder . . . . .	08	I	542
» -sand Mainz . . . . .	07		495
» -torf . . . . .	06	492, 510, 08	I 542
Schwerin-Eriner Sattel . . . . .	08	II	63, 66
Schwerspat 02 401, 606, 645, 665, 04 420, 05 367, 468, 06 400, 409, 08 I 471			
» , Einlagerung in Diabasgängen . . . . .	07		410, 412
» » in Septarienton . . . . .	08	II	262
» » » in Zechstein . . . . .	08	I	474
» , Gangmineral . . . . .	04	640, 07	636
» , Neubildung . . . . .	09	II	428
» Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07		636
» Rhön . . . . .	01		15
» Thüringer Wald . . . . .	09	I	567, 569, 571
» -Brauneisenerzgang . . . . .	04		698
Scirpus . . . . .	06		244
» <i>Brasenia</i> . . . . .	04		621
» <i>caespitosus</i> . . . . .	06	240, 08	I 88
» <i>lacustris</i> . . . . .	01	86, 05 426, 06 489, 513, 520, 08	I 83, 90, 108, 112
» <i>maritimus</i> . . . . .	01		94



	Jg. Teil Seite	
<i>Scirpus silvaticus</i> . . . . .	05 96, 06 489, 500, 520	
<i>Scolopendrium</i> sp. . . . .	03 388	
<i>Scrobicularia piperita</i> . . . . .	02 161, 06 484, 491, 507	
<i>Scrobiculariidarum</i> sp. . . . .	08 I 297, Taf. 7, Fig. 13	
<i>Scutum turgidum</i> . . . . .	00 XCI	
<i>Scyphia coscinopora</i> . . . . .	05 27	
» <i>cribrosa</i> . . . . .	05 256	
<i>Scytalia annulata</i> . . . . .	00 5*	
Sedimentärgeschiebe in Endmoränen . . . . .	03 87	
Sedimente, pelitische und psammitische, Umwandlung . . . . .	04 403	
» , tonige . . . . .	05 41	
» , Wanderung der - in Seen . . . . .	01 121	
» Elbe . . . . .	04 431	
» Elbufer, Molluskenfauna in -n . . . . .	04 454	
» Lenne- und Sieg-Gebiet . . . . .	04 570	
» jüngere Südwesafrika . . . . .	04 409	
<i>Sedum Telephium</i> . . . . .	08 I 133	
Seebachfelsen . . . . .	03 503, Taf. 19, 20	
Seebachfelsgestein . . . . .	03 501, 517, 548 (Analyse)	
Seebecken, diluviale . . . . .	02 715, 03 440	
Seeboden, Bohrungen im . . . . .	01 131	
Seeburger Heide . . . . .	07 1077	
Seen, Ablagerung . . . . .	01 79, Taf. 5	
» , Einteilung . . . . .	01 97	
» , Schlund- . . . . .	02 671	
» , Stau- . . . . .	03 65, 05 700, 08 II 538, 09 II 410	
» , Strandterrassen in . . . . .	01 90	
» , Tiefenverhältnisse . . . . .	01 84, 88	
» , Tierwelt in . . . . .	01 88	
» , Verlandung . . . . .	07 1084	
» , Wanderung der Sedimente in . . . . .	01 122	
» Masuren . . . . .	06 443, 07 1069, 1091	
» Uckermark . . . . .	04 738	
» -ablagerungen in Masuren . . . . .	08 II 544	
» » Westpreußen . . . . .	07 1066	
» -ketten . . . . .	04 739	
» -landschaft . . . . .	05 761	
» -reihe Pommern . . . . .	04 756	
» -rinne Schirotzken . . . . .	04 788	
Seekalk . . . . .	05 762	
» Masuren . . . . .	07 1083	
Seekreide . . . . .	00 LXXX, 01 80, 118, 121, 03 447, 04 368, 670, 793	
» , alte . . . . .	01 152	
» , » , Analyse . . . . .	01 135	
Seepflanzen, Analyse . . . . .	01 103	

	Jg.	Teil	Seite
Scerose . . . . .	02	193,	06 241
Seesen-Wohlenhausen, Profil . . . . .	07		515
Seesterne in Siegener Schichten . . . . .	08	I 698,	Taf. 19
Seeterrassen Heilsberg . . . . .	08	I	188
» Masuren . . . . .	07		1088
» Weichseltal . . . . .	04		789
Seewassersalze, Schwefelsäure in -n . . . . .	04		460
Seggenmoore, diluviale . . . . .	06		504
<i>Segmentina Clessini</i> . . . . .	05		9
Seichtwasserbildung . . . . .	05		151
Seifener Schichten . . . . .	07	440, 452,	455
Seitenmoränen Harz . . . . .	05		133
Seitenverschiebungen Carbon Westfalen . . . . .	08	II 70,	77
» Jura Ahlem . . . . .	03		213
» Lahnmulde . . . . .	09	II 352	
Selbstentzündung der Kohle . . . . .	02		394
Selachier . . . . .	03		152
» -Zähne . . . . .	08	I 266	
<i>Seliscothon giganteus</i> . . . . .	00		3*
» <i>marginatus</i> . . . . .	00		4*
» <i>Roemeri</i> . . . . .	00		4*
Semionotus-Sandstein . . . . .	01	514, 07	565, 572
» » der Wachsenburg . . . . .	07		574
<i>Senecio Jacobaea</i> . . . . .	08	I 134	
» <i>paludosus</i> . . . . .	05		739
» <i>vulgaris</i> . . . . .	08	I 133	
Senftenberger Tertiärflora . . . . .	08	I 58	
<i>Senftenbergia</i> . . . . .	08	I 647	
Senkung Memeldelta . . . . .	06		236
Sennesande Osnabrück . . . . .	08	I 515	
Senon, Geröllschicht im . . . . .	04		538
» -geschiebe . . . . .	04	792, 05	176
» , Mittel- . . . . .	01		443
» , Ober- . . . . .	05	371, 07	225, 08 I 206
» , » , Fauna . . . . .	08	I 213	
» , Unter- . . . . .	05	27, 370, 08	I 219
» , » , Faziesverteilung . . . . .	05		152, 378
» , » , Fischreste . . . . .	05		27
» , » , Meeresstrangression . . . . .	05		28
» Heilsberger Tiefbohrung . . . . .	08	I 206	
» Ostpreußen . . . . .	07	225, 08	I 219
» Schlesien . . . . .	00	1, 52*, 01	379, 442
» Schweden . . . . .	08	II 234	
» Westpreußen . . . . .	05		370, 373
Septarienton . . . . .	02	660, 03	415, 04 295, Taf. 14, 655, 761, 06 51
» , Aufarbeitung durch Grundmoräne . . . . .	04		317



	Jg.	Teil	Seite
Septarienton, Einlagerung in Zechstein . . . . .	05		723
» , Fossilien . . . . .	04	321, 08 II	261
» , Glaukonitkörner in . . . . .	04		317
» , Humifizierung . . . . .	08	I	129
» , Markasit in . . . . .	08	II	262
» , Schwerspat in . . . . .	08	II	262
» , Transgression . . . . .	04		300
» , Überlagerung des Unteroligocäns durch . . . . .	04		314
» Altmark . . . . .	07		258
» Basel . . . . .	07		477
» Ems . . . . .	06		185
» Fläming . . . . .	04		691
» Gniest . . . . .	08	II	293
» Holstein . . . . .	06		48
» Oranienbaumer Heide . . . . .	08	II	260
» Wiepke . . . . .	07		256
<i>Sequoia</i> . . . . .	07		1038
» <i>Cottusiae</i> . . . . .	07		983
» <i>gigantea</i> . . . . .	09	I	532
» <i>Langsdorfi</i> . . . . .	08	I 61, 09 I	520
» <i>sempervirens</i> . . . . .	09	I	519, 532
<i>Seriatopora</i> . . . . .	00		152
Sericit . . . . .	02	230, 07	463, 649
» , Einlagerung in Granit . . . . .	02		219
» -gneis . . . . .	02	597, 604, 03	57
» -phyllite Schmiedeberg . . . . .	08	II	520
<i>Sericodon Jugleri</i> . . . . .	08	I	498
Serpentin . . . . .	01	31, 181, 02	243, 03 107, 04 650
» , Einlagerung in Melaphyr . . . . .	07		250
» , Pseudomorphosen nach Spinell . . . . .	01		171
» , Zersetzung . . . . .	01		24
» -artige Zersetzungsprodukte in Melaphyr . . . . .	07		249
<i>Serpula</i> . . . . .	04	212, 08 I	495
» <i>ampullacea</i> . . . . .	00		12*
» <i>coacervata</i> . . . . .	00	40, 01 248, 02 275, 03 363, 08 I	500, 502
» <i>convoluta</i> . . . . .	08	I	485
» <i>Deshayesei</i> . . . . .	03		224
» <i>filiformis</i> . . . . .	00		96*
» <i>flagellum</i> . . . . .	03		334
» <i>gordialis</i> . . . . .	03	224, 05	145, 148
» <i>grandis</i> . . . . .	03		224
» <i>marginalis</i> . . . . .	08	I	277
» <i>planorbis</i> . . . . .	00	96*, 08 I 469, 09 I	457
» <i>planorbis</i> . . . . .	09	I	454
» <i>quinquangularis</i> . . . . .	03		224
» <i>rotundoquadrata</i> . . . . .	08	I 276, Taf. 5, Fig. 12, 13	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Serpula septemsulcata</i> . . . . .	08	I	37
» sp. . . . .	00		97*
» <i>tricarinata</i> . . . . .	03		224
» <i>valvata</i> . . . . .	04		213, 215
Serpulit . . . . .	00	39, Taf. 17, 01	348, 02 276, 03 195, 198, 363, 05 104
» , konglomeratische Ausbildung . . . . .	05		103
» Bielefeld . . . . .	05		122
» Osnabrück . . . . .	08	I	500
<i>Serropalpus</i> . . . . .	09	I	539
Siegener Grauwacke . . . . .	03		43
» Horst . . . . .	06		18
» Schichten . . . . .	04	572, 06 1, 7, 18, 07	429, 08 I 698
» » , Arkosen in . . . . .	07		430
» » , Bryozoenreste in . . . . .	07		442
» » , Eisencarbonat in . . . . .	07		452
» » , Flaserplatten in . . . . .	07		431, 454
» » , Grauwackensandstein in . . . . .	07		432, 438, 455
» » , Haliseriten in . . . . .	07		435, 437
» » , Konglomerate in . . . . .	07		430
» » , Koralle in . . . . .	07		431, 448
» » , Placodermenreste . . . . .	07		435, 437, 451
» » , Seesterne in . . . . .	08	I	698, Taf. 19
» » , Sphärosideritknollen . . . . .	07		430
» » , Tonschiefer in . . . . .	06	7, 07	435, 455
» Unterdevon . . . . .	06		19
Siegerland, Tektonik . . . . .	04	572, 06	17
Siegerländer Spateisensteingänge . . . . .	04	564, 06	16
<i>Sigaretus Philippi</i> . . . . .	00		195
<i>Sigillaria</i> . . . . .	02		381
» (Pneumatophore) . . . . .	09	I	435
» <i>Brardi</i> aus Obercarbon Wettin . . . . .	09	I	437, 441, 536
» <i>elegantula</i> . . . . .	08	II	60
» <i>mutans</i> . . . . .	09	I	537
<i>Sigillariaceae</i> . . . . .	02		401
<i>Sigillariostrobus</i> sp. . . . .	08	I	463
Silber . . . . .	03		172
» , güldisches . . . . .	02		607
Silberbergmassiv, Hauptverwerfung . . . . .	08	I	526
Silikat, künstliches, zeolithartiges . . . . .	06		65, 67
<i>Siliqua aequilatera</i> . . . . .	05	32, 31, 39, 08	II 189
» <i>oblonga</i> . . . . .	04		762
<i>Siliquaria</i> sp. . . . .	06		286
Siljanporphyr . . . . .	06		474, 477
Sillimanit . . . . .	01	348, 02	665, 05 477
» in Hornfels . . . . .	07		134



	Jg.	Teil	Seite
Silur . . . . .	00	XCV, 10,	Taf. 1
» , Geschiebe . . . . .	03		66
» , Mittel- . . . . .	02		693
» , Ober- . . . . .	01		401
» , Unter- . . . . .	01	387, 391,	02 667, 06 447
» Bruchberg-Acker . . . . .	08	I 1	
» Schlesien . . . . .	06		447
» Vogtland . . . . .	01		387
» -ische Diabase . . . . .	08	I 1, Taf. 1	
» » Kalksteine als Geschiebe . . . . .	04		819
» -quarzit Harz . . . . .	09	I 333, 353	
» » » , Feldspat in . . . . .	09	I 353	
» » » , Glimmer in . . . . .	09	I 354	
» » » , metamorph . . . . .	09	I 333, 353	
» -tonschiefer Harz, kontaktmetamorph . . . . .	09	I 333	
<i>Simbirskites progrediens</i> . . . . .	05		31
<i>Simulia affinis</i> . . . . .	03	397, Taf. 17, Fig. 10	
» <i>importuna</i> . . . . .	03	398, Taf. 17, Fig. 11	
» <i>pulchella</i> . . . . .	03	397, Taf. 17, Fig. 8, 9	
Simuliden . . . . .	03		391
<i>Sinapis arvensis</i> . . . . .	08	I 134	
Sinclair-Mine . . . . .	04		427
Sinische Formationsreihe . . . . .	02		103
Sinterkohle . . . . .	08	II 45	
<i>Siphonia coronata</i> . . . . .	00		- 6*
<i>Sjögrenia crystallophora</i> . . . . .	08	II 238	
Skalischer Becken . . . . .	02	714, 716, 03 441, 452, 04 844, 06 102, 106	
Skapolith . . . . .	04		402
Skarn . . . . .	02		237, 261
Småland-Granit . . . . .	09	II 95	
Småländische Gesteine . . . . .	06		477
Snopken-Bruch . . . . .	06		441
Söderbergspalte . . . . .	01		279
Sohrauter Schichten . . . . .	01		327, 333
Soester Grünsand . . . . .	08	II 92	
Soetenicher Mulde . . . . .	04		456
<i>Solanum dulcamara</i> . . . . .	08	I 89	
<i>Solarium?</i> . . . . .	06		284
» <i>dentatocarinatum</i> . . . . .	08	II 191	
» <i>ornatum</i> . . . . .	06	284, 08 II 175, 191	
» <i>primoplanum</i> . . . . .	08	II 191	
<i>Solecurtus longovatus</i> . . . . .	03	193, 08 II 189	
» <i>strigillata</i> . . . . .	02		529
<i>Solen Hausmanni</i> . . . . .	08	II 267	
» <i>radiatus</i> . . . . .	08	I 272, Taf. 5, Fig. 10	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Solenocoencha</i> . . . . .	01		448
<i>Solenopsis</i> sp. . . . .	07		446
Solling, Hebungsgebiet . . . . .	08	I	622
» -platten . . . . .	02		622
» , Tertiärgräben . . . . .	08	I	617
Solquellen, Homburgwald . . . . .	02		618
» Lüneburg . . . . .	09	I	222, 241
» Naumburg . . . . .	09	I	595
» Sooldorf . . . . .	01		348
» Wilhelmglückbrunn . . . . .	05		695
Solwasser Salzschlurf, Analyse . . . . .	01	236, 243—258,	261, 265
» , spez. Gew. . . . .	01		253
Sommerlinde . . . . .	08	I	69
Sonnenblume-Flöz . . . . .	02		378
<i>Sorbus</i> . . . . .	06		244
<i>Sorex</i> sp. . . . .	01		313
Sormitzwasser, Analyse . . . . .	07		531
<i>Sowerbya</i> sp. . . . .	03		226
<i>Soziolytes germanicus</i> . . . . .	09	I 470, Taf. 14, Fig. 4	
» <i>hordhusianus</i> . . . . .	09	I 471, Taf. 14, Fig. 5	
Spahl (Rhön), Tektonik . . . . .	09	II 222, Taf. 10	
Spalte, Bürvenicher . . . . .	07		1008
» , Hasetal . . . . .	09	I	50
» , Hermsdorfer . . . . .	02		692
» , Odertal- . . . . .	05		129
» , Söderberg- . . . . .	01		279
Spalten, Barytaausfüllung . . . . .	05		369
» , herzynische . . . . .	04	730, 05 367, 399, 697	
» , niederländisch gerichtete . . . . .	05		399
» , Mulden- . . . . .	04	729, 05 362	
» , Rand- . . . . .	04	640, 715, 05 698	
» , Wasserführung . . . . .	01	359, 02 331	
» -ausfüllung, tertiäre . . . . .	01		375
» » Westfalen . . . . .	09	II 426	
» -quelle . . . . .	01	358, 08 I 605, 09 II 142	
» -system Hainich . . . . .	04		729
» » Osnabrück . . . . .	08	II 308	
» -züge, Aufpressungen in -n . . . . .	02		682
» , vergl. auch unter Störungen und Verwerfungen			
Spaltung, tiefmagmatische . . . . .	05		404
<i>Spatangus Desmaresti</i> . . . . .	02		530
» <i>Gottschei</i> . . . . .	02	539, Taf. 24, Fig. 7, Taf. 25, Fig. 1, 2, 8	
» <i>Meyni</i> . . . . .	02	537, Taf. 25, Fig. 6, 7	
<i>Sparganium minimum</i> . . . . .	08	I	90
» <i>neglectum</i> . . . . .	06		518, 520



	Jg.	Teil	Seite
<i>Sparganium ramosum</i> . . . . .	05	97, 06	489, 496, 500, 515, 520, 08 I 118
» <i>simplex</i> . . . . .	05	424, 06	486, 499, 520, 08 I 83, 108
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	89
Spateisen, Kristallform . . . . .	03		318
» des Prod. Carbons . . . . .	08	II	30
» -stein . . . . .	08	I	468, 09 II 351
» » , Analyse . . . . .	08	II	36, 37
» » , Einlagerung in Carbon Piesberg . . . . .	09	I	9
» » , » in Zechstein Ibbenbüren . . . . .	08	II	334
» » , Gänge . . . . .	04		80
» » , Gangmineral . . . . .	07		636
» » , in Mandeln . . . . .	03		318
» » , Umwandlung in Magnetit . . . . .	02		263
» » , » aus Zechstein . . . . .	08	I	470
» » Hattingen . . . . .	08	II	33, 35
» » Siegerland . . . . .	04		564, 06 16
Spatsand Gehrebröde . . . . .	07		518
» Nettetel . . . . .	07		512
Speldorfer Sattel . . . . .	08	II	63
<i>Spermophilus rufescens</i> . . . . .	01		312
<i>Sphaeraster molassicus</i> . . . . .	09	II	58
» <i>pustulatus</i> . . . . .	09	II	58
<i>Sphaerium corneum</i> . . . . .	01	297, 03	262, 279, 04 455
» <i>Draperi</i> . . . . .	03		279
» <i>sp.</i> . . . . .	00		209*
Sphärolith in Diabas . . . . .	08	II	436
» -porphyr . . . . .	04	645, 710, 05	396
Sphärosiderit . . . . .	08	II	471
» in Prod. Carbon . . . . .	08	II	31
» in Tuff . . . . .	08	II	473
» in unteren Tuffschichten . . . . .	07		151
» -knollen in Siegener Schichten . . . . .	07		430
» -schiefer Sauerland, Oberkoblenzfauna in . . . . .	07		219, 222
Sphagneto-Callunetum . . . . .	06		242
» -Eriophoretum . . . . .	06		242
» -Pineto-Callunetum . . . . .	06		242
» -Vaginetumtorf . . . . .	08	II	407
Sphagnetum . . . . .	06		240
<i>Sphagnum</i> . . . . .	08	II	408
» <i>acutifolium</i> . . . . .	06		241
» <i>cymbifolium</i> . . . . .	06		241
» <i>fimbriatum</i> . . . . .	08	I	119
» <i>fuscum</i> . . . . .	06		240
» <i>medium</i> . . . . .	06		240
» <i>sp.</i> . . . . .	02	193, 08	I 119
» <i>subsecundum</i> . . . . .	08	I	119

	Jg.	Teil	Seite
<i>Sphagnum teres</i> . . . . .	08	I	119
» -torf . . . . .	04	333,	06 247
<i>Spheginascia biappendiculata</i> . . . . .	03	205, Taf. 13,	Fig. 4, 5
<i>Sphenodus</i> sp. . . . .	03		228
<i>Sphenolepis</i> sp. . . . .	08	I	503
<i>Sphenophyllaceae</i> . . . . .	02		400
<i>Sphenophyllum</i> . . . . .	09	I	536
» <i>angustifolium</i> . . . . .	04		700
» <i>cuneifolium</i> . . . . .	02	400,	08 II 61
» <i>emarginatum</i> . . . . .	08	I	463
» <i>furcatum</i> . . . . .	02		400
» <i>oblongifolium</i> . . . . .	04		701
» <i>saxifragaeifolium</i> . . . . .	04		701
» <i>Schlotheimi</i> . . . . .	04		701
» sp. . . . .	08	I	464
» <i>tenerrimum</i> . . . . .	02		400
<i>Sphenopteriden</i> . . . . .	08	I 645, 647, 649,	Taf. 17, 18
<i>Sphenopteridium dissectum</i> . . . . .	00		XCIV
» sp. . . . .	00		XCIV
» <i>Tschermacki</i> . . . . .	02		397
<i>Sphenopteris</i> . . . . .	02	348, 353,	08 I 646
» <i>Andraeana</i> . . . . .	02	398, 08 I 662,	Taf. 17, Fig. 4
» <i>artemisiaefolioides</i> . . . . .			02 398
» <i>Baeumleri</i> . . . . .	02	398, 08 I 668,	II 60
» <i>Bartonesi</i> . . . . .	02		398
» <i>bermudensisiformis</i> . . . . .	08	I	659
» <i>Dicksonioides</i> . . . . .	02	398, 08 I	669
» <i>distans</i> . . . . .	02		398
» <i>elegans</i> . . . . .	01	326, 02	398
» <i>elegantiformis</i> . . . . .	02		398
» <i>emarginata</i> . . . . .	02		350
» <i>Falkenhaini</i> . . . . .	08	I 659, Taf. 17,	Fig. 5
» <i>fragilis</i> . . . . .	08	I	658
» <i>Goepperti</i> . . . . .	02		398
» <i>Hoeninghausi</i> . . . . .	02	398, 08 I 660,	Taf. 18
» <i>Larischii</i> . . . . .	02		398
» <i>Laurenti</i> . . . . .	08	I 666, Taf. 17,	Fig. 7
» <i>macilenta</i> . . . . .	08	I	665
» <i>obtusiloba</i> . . . . .	02	397, 08 I	664
» <i>Potieri</i> . . . . .	08	I	668
» <i>rutaefolia</i> . . . . .	02	397, 08 I	464
» <i>Sauveuri</i> . . . . .	02		397
» <i>schatzlarensis</i> . . . . .	02		397
» <i>Schlehani</i> . . . . .	02		398
» sp. . . . .	08	II	61
» <i>Stangeri</i> . . . . .	02		397



	Jg.	Teil	Seite
<i>Sphenopteris trifoliata</i> . . . . .	02	397, 08 I	662
» <i>trigonophylla</i> . . . . .	08 I	666, Taf. 17, Fig. 6	
<i>Sphenotrochus latus</i> . . . . .	03	429, 433	
<i>Sphenotus soleniformis</i> . . . . .	07	431, 435, 437, 446	
Spiegeltaler Gangzug . . . . .	05	358, 360	
Spilit Kamerun . . . . .	07	358	
Spinell . . . . .	01	36, 58, 170, 177, 184, 02 236, 03 545, 05 477	
» in Hornfels . . . . .	07	133	
» , Kontaktmaterial von Feldspat . . . . .	01	187	
» -andalusitcordieritglimmerfels . . . . .	01	185	
» -sillimanitglimmerfels . . . . .	01	185	
<i>Spirifer</i> . . . . .	02	609	
» <i>aculeatus</i> . . . . .	00	73	
» <i>alatus</i> . . . . .	09 II	404	
» <i>arduennensis</i> . . . . .	07	219, 222	
» <i>attenuatus</i> . . . . .	09 II	402	
» <i>auriculatus</i> . . . . .	08 I	364	
» <i>bilsteinensis</i> . . . . .	07	222, 443	
» <i>Bischofi</i> . . . . .	07	443, 453, 456	
» <i>bisulcatus</i> . . . . .	09 II	380	
» <i>carinatus</i> . . . . .	08 I	368	
» <i>cinctus</i> . . . . .	09 II	402	
» <i>cristatus</i> . . . . .	08 I	469	
» <i>cultrijugatus</i> . . . . .	07	220, 222	
» <i>cuspidatus</i> . . . . .	09 II	403	
» <i>distans</i> . . . . .	09 II	380, 403	
» <i>dorsoplanus</i> . . . . .	00	175*	
» <i>elegans</i> . . . . .	00	73	
» <i>excavatus</i> . . . . .	07	443	
» <i>glaber</i> . . . . .	09 II	401	
» <i>hercyniae</i> . . . . .	08 I	368	
» <i>hystericus</i> . . . . .	07	431, 436, 439, 443, 448	
» <i>indifferens</i> . . . . .	00	71, 76	
» <i>inflatus</i> . . . . .	00	174*	
» <i>insculptus</i> . . . . .	00	176*	
» <i>intermedius</i> . . . . .	07	219	
» <i>Jaekeli</i> . . . . .	07	220, 222	
» <i>lineatus</i> . . . . .	09 II	401	
» <i>marionensis</i> . . . . .	09 II	403	
» <i>neglectus</i> . . . . .	09 II	403	
» <i>obtus</i> . . . . .	00	176*	
» <i>paradozus</i> . . . . .	04	562	
» <i>pinguis</i> . . . . .	07	193, 09 II 40, 403	
» <i>primaevus</i> . . . . .	06	4, 10, 13, 15, 07 431, 433, 439, 449, 452, 455	
» <i>simplex</i> . . . . .	00	174*	
» <i>solitarius</i> . . . . .	07	443, 453	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Spirifer Sowerbyi</i> . . . . .	09	II	401
» <i>sp.</i> . . . . .	07	433, 437, 443	
» <i>striatus</i> . . . . .	07	193, 09 II	390, 401
» <i>subcuspidatus</i> . . . . .	04	562, 07	220, 449
» <i>superbus</i> . . . . .	09	II	402
» <i>subrotundatus</i> . . . . .	09	II	403
» <i>Thetidis</i> . . . . .	00		73
» <i>tornacensis</i> . . . . .	09	II	402
» <i>undulatus</i> . . . . .	08	I 469, II 333,	09 I 10, II 404
» <i>Verneuili</i> . . . . .	00		111*, 176*
<i>Spiriferina fragilis</i> . . . . .	01	425, 02 674, 05 442, 444, 450,	08 II 459, 502,
			09 I 116, II 122
» <i>hirsuta</i> . . . . .	02	674, 09	II 123
<i>Spiriferinabank Jena</i> . . . . .	08	II	502
» » Naumburg . . . . .	01		425
» » Salzschlirf . . . . .	08	II	459
<i>Spirogyra</i> . . . . .	01		90, 107
Spitzenberg-Typus . . . . .	05		320
Spitzwinklige Verwerfung . . . . .	01	399, 02	248
<i>Spondylus aculeiferus</i> . . . . .	03		225
» <i>fimbriatus</i> . . . . .	00		14*
» <i>lineatus</i> . . . . .	05	143, 145, 148, 150	
» <i>Roemeri</i> . . . . .	08	II	185
» <i>sp.</i> . . . . .	00		XC
» <i>spinosus</i> . . . . .	05	143, 145, 148, 150, 157,	08 II 93
Spongien Oppeln Senon . . . . .	01		379
» Westfalen Turon . . . . .	05	142, 08	I 514
<i>Spongilla</i> . . . . .	04		271
» <i>fluviatilis</i> . . . . .	01		124
» <i>sp.</i> . . . . .	08	I	109
Spongillen . . . . .	01		105
<i>Sporadoceras</i> . . . . .	02		577, 582
» <i>Bronni</i> . . . . .	00		XIV
» <i>continguis</i> . . . . .	00	129*, Taf. 13, Fig. 14	
» <i>Münsteri</i> . . . . .	00	129*, Taf. 13, Fig. 13	
» <i>sp.</i> . . . . .	00		123*
Sprudel Kiedrich . . . . .	01		255
Sprung Kirchlinde . . . . .	08	II	70
Sprünge, herzynische, Hainich . . . . .	02		332, 645
» , » , Harzrand . . . . .	05		364
» , Zabrze Flözberg . . . . .	02		404
Sprungssysteme . . . . .	02		406
Ssari-Massiv . . . . .	07		292
<i>Stachannularia tuberculata</i> . . . . .	04		700
Staffelbruch Creuzburg . . . . .	05		691
Stahlberger Stock . . . . .	04		574



	Jg.	Teil.	Seite
Stalaktit-Höhle bei Thal in Thür., Analyse . . . . .	09	I	572
Stapelbachgang, Deckelklüfte . . . . .	07	383,	Taf. 10, Fig. 1
» , Querverwerfungen . . . . .	07		385, 386
<i>Staphylaea pinnata</i> . . . . .	08	I	86
Staßfurter Typus . . . . .	08	I	46
Staubecken . . . . .	02	680, 711, 713, 715,	03 75, 05 702, 704, 708, 710, 740
» , postglaziale . . . . .	06		258
» Bodenseegebiet . . . . .	03		446
» Ems-Rheingebiet . . . . .	03		450
» Hinterpommern . . . . .	07		1033
» Masuren . . . . .	04	804, 823,	838
» Memeldelta . . . . .	06		256
» Norddeutsches Diluvialgebiet . . . . .	03		445
» Oberharz . . . . .	05		133
» Pommern . . . . .	03		450
» Westpreußen . . . . .	04		788
» Worschkow . . . . .	02		681
» -absätze . . . . .	08	II	537
» -terrasse . . . . .	07		1034
Staubkohle . . . . .	08	I	548
» -lehmgebildungen . . . . .	04		684
» -sande . . . . .	04	684,	08 I 141
Stauchungen, glaziale . . . . .	06		203, 471
» Teutoburger Wald . . . . .	06		167
Stauchungserscheinungen im Diluvium Bl. Lochstädt . . . . .	08	II	537
» » » » KaiserWilhelm-Kanal . . . . .	02	180,	Taf. 11, Fig. 1
Staumoränen Masuren . . . . .	08	II	542
» Wiepke . . . . .	04		659
Stau-Os Naugard . . . . .	09	I	145, 146, 155
» -Oser . . . . .	00	92,	04 757
Staurolith . . . . .	02		664
» -schiefer . . . . .	04		394
Staurücken . . . . .	05		699
Stausee . . . . .	01		98
» , glazialer . . . . .	08	II	538
» , vertorft . . . . .	03		65
» Lubetal . . . . .	09	II	440
» Persante . . . . .	05		700
» -terrasse . . . . .	05		701
» » n Saale . . . . .	04		196
Stecknitztal . . . . .	03		72, 468
Steigertal-Gang . . . . .	04		640
Steinabbau Ostpreußen . . . . .	04		800
Steinberg-Graben . . . . .	04		581
Steinkistengräber Masuren . . . . .	08	II	544
Steinkohle . . . . .	00		58

	Jg.	Teil	Seite
Steinkohle, Einlagerung in Wealden Ems . . . . .	03	191	
» , Gasgehalt . . . . .	08	II 43, 49	
» , Hauptarten . . . . .	08	I 431	
» , Humus- . . . . .	08	I 456	
» , Wurzelbett . . . . .	08	II 29	
» Galizien . . . . .	01	331, 07 195	
» Piesberg, Analyse . . . . .	09	I 6	
» » , anthrazizische . . . . .	09	I 5	
» » , Schwefelkies in . . . . .	09	I 6	
» Rußland . . . . .	01	331	
» Westfalen . . . . .	08	II 42	
» » , Gasgehalt . . . . .	08	II 49	
Steinkohlenbecken Oberschlesien . . . . .	01	325, 02 368	
» » , Nordrand . . . . .	04	732, 07 183	
» -bergwerk König . . . . .	05	732	
» -formation . . . . .	02	406	
» » Hüggel . . . . .	08	I 461	
» » Oberschlesien . . . . .	01	317, 02 376, 07 183	
» » » , Tektonik . . . . .	02	406	
Steinmergel . . . . .	02	643, 05 309, 320, 07 1020	
» , arkosenartig . . . . .	07	577	
» , brecciöser . . . . .	07	576	
» , Bleiglanz in . . . . .	07	554	
» , Corbula-Arten in . . . . .	07	575	
» , Diagonalschichtung . . . . .	07	577	
» , Fischreste in . . . . .	07	564, 568, 570, 573, 1025	
» , Knochen in . . . . .	07	577	
» , konglomeratischer . . . . .	07	569, 578	
» , quarzitischer oder sandiger . . . . .	07	577	
» , Wurzelröhren in . . . . .	07	568	
» Blatt Gotha . . . . .	07	568	
» Lüneburg, Analyse . . . . .	09	I 233	
» -keuper . . . . .	07	564, 08 II 466, 486	
» » , Fischschuppenschicht in . . . . .	06	197, 07 1025	
» » Arnstadt . . . . .	07	565, 567	
» » Creuzburg . . . . .	07	469	
» » Piesberg . . . . .	09	I 21	
Steinpackungen Holstein . . . . .	02	186	
Steinriff . . . . .	04	377	
Steinsalz, Einlagerung in Zechstein Piesberg . . . . .	09	I 13	
» , Jüngeres, Residuen . . . . .	08	II 367	
» Halle . . . . .	08	II 367	
» Mansfelder Mulde (jüngeres) . . . . .	09	I 582, 588	
» -lager, Haupt- in Oberem Zechstein . . . . .	08	II 449	
» » , Oberes . . . . .	08	II 449	
» » , Unteres . . . . .	08	II 450	



	Jg.	Teil	Seite
Steinsalzpsedomorphosen . . . . .	01	225,	04 605
» » in Gipskeuper Lüneburg . . . . .	09	I	170
» » in Mittlerem Muschelkalk . . . . .	04		209
» » in Serpulit . . . . .	08	I	503
Steinsohle . . . . .	02	708,	09 II 44
» unter Löß Halle . . . . .	09	II	13
» » » Magdeburg . . . . .	09	II	45
» des Lößlehms . . . . .	08	II	100
» unter Talsand . . . . .	08	II	212
Steinzeit, jüngere . . . . .	04		636
<i>Stellaria media</i> . . . . .	08	I	133
Stengelquarz . . . . .	07		61
<i>Stenomphalus Wiechmanni</i> . . . . .	00		192, 194
<i>Stenopora columnaris</i> . . . . .	08	II	494
<i>Stephanocare Richthofeni</i> . . . . .	02	136,	Taf. 7, 9
» sp. . . . .	02	144,	Taf. 8, Fig. 1—4, Taf. 9
<i>Stephanoceras</i> . . . . .	05		84
» <i>Ajax</i> . . . . .	05		82
» <i>Blagdeni</i> . . . . .	03	486,	05 82, 07 115
» <i>coronatum</i> . . . . .	05	82, 08	I 285, 292, 305
» <i>Humphriesianum</i> . . . . .	05		83
» sp. . . . .	08	I	292
Steppenperiode, postglaziale . . . . .	08	I	143
<i>Stereocidaris Reussi</i> . . . . .	08	I	514
Stettiner Kugeln . . . . .	06		200
» Sand . . . . .	03	415,	04 761, 06 207
» » , Treibholz in . . . . .	06		207
Stickstoff . . . . .	01		278
» -absorption . . . . .	02	16, 18, 32,	05 180, 195
» -aufnahme des Bodens . . . . .	05		192
» -gehalt des Bodens . . . . .	02		14
Stieglitzer Endmoräne . . . . .	07		1061
Stieleiche . . . . .	08	I	69
<i>Stigmaria</i> . . . . .	02		350
» <i>ficoides</i> . . . . .	02	401,	08 II 60
» <i>reticulata</i> . . . . .	02		401
» <i>rimosa</i> . . . . .	02		401
» <i>stellata</i> . . . . .	02		401
Stigmarien . . . . .	02	401,	08 I 463
» -betten Münsterbecken . . . . .	08	II	29
Stilbit . . . . .	05	179, 188, 200, 205,	06 66, 90
Stillstandslage des Eises . . . . .	02		711
» -n des Inlandeises . . . . .	05		268
Stinkschiefer Halle . . . . .	08	II	368
» -kalk . . . . .	04		117, 366
» » Hüggel . . . . .	08	I	465

	Jg.	Teil	Seite
Stirnmoräne Harz . . . . .	05		131
Stotzkener Endmoräne . . . . .	06		436
Stockumer Hauptsattel . . . . .	09	II	421
Stockheimer Horst . . . . .	07		1009
» Sprung . . . . .	07		1008
Stock- und Scherenberger Eisensteinflöz . . . . .	08	II	38
Stoppenberger Mulde . . . . .	08	II	63, 66
Störungen, alttertiäre . . . . .	08	I	628
» , carbonische und permische . . . . .	09	II	426
» , devonische . . . . .	04		567
» , diluviale . . . . .	00 1, 3, 03	266, 267, 269, 493, 04	626, 07 1006
» , Entstehung durch Eisdruck . . . . .	07		273
» , erzgebirgische . . . . .	08	II	510
» , glaziale . . . . .	08	II	427
» , hercynische . . . . .	04 729, 05 364, 08 I	624, II	308, 510
» , interglaziale . . . . .	07		523
» , jungtertiäre . . . . .	08	I	426
» , Nord- Süd- Ibbenbüren . . . . .	08	II	309
» , postglaziale . . . . .	03		244
» , postmiocäne . . . . .	05 253, 08	II	491, 493
» , präcretaceische . . . . .	02		296*
» , quartäre . . . . .	07		494, 526
» , rheinische . . . . .	08	I	624
» , Süd-Nord- Harzrand . . . . .	05		364
» , tertiäre . . . . .	07		1006
» , vormiocäne . . . . .	09	II	144
» , vortertiäre . . . . .	08	I	628
» Berlin . . . . .	09	II	229
» Courl . . . . .	00 150, 04	578, 08	II 68
» Emstal . . . . .	08	II	309
» Fladungen . . . . .	09	II	140, 144
» Grossenbehringen . . . . .	04		726
» Hainich . . . . .	02	333, 04	727
» Halle . . . . .	08	II	375
» Harzrand . . . . .	05		362
» Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07		628
» Lennegebiet . . . . .	04	564, 07	379
» Lüneburg . . . . .	09 I	199, 211, 213, 318	
» Neuwieder Becken . . . . .	08	I	427
» Niederrhein, Alter . . . . .	07		92, 1006
» Oberschlesisches Steinkohlenbecken . . . . .	01		325
» Osnabrück . . . . .	08	II	301
» Pandelbach . . . . .	05		361
» Piesberg . . . . .	09	I	36, 41
» Rhön . . . . .	02	699, 04	597, 601



	Jg.	Teil	Seite
Störungen Ruhr . . . . .	08	II	8
» Sauerland . . . . .	04		570, 575
» Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	228
» Siegerland . . . . .	04		570
» Vogler . . . . .	02		618
» Wiesbaden . . . . .	04		590
» und See-Bildung . . . . .	02		669
» vergl. unter Spalten und Verwerfungen . . . . .	08	II	
Störungsperioden am Rhein . . . . .	08	I	423
» -richtungen, Haupt- . . . . .	05		356
» -zone Eichenberg-Saalfeld . . . . .	02	645, 04	725, 05 680, 07 564
» » Eisenach-Creuzburg-Netra . . . . .	05		681
» » Saalfeld-Eichenberg . . . . .	00	XXI, LI	02 331
Straduhner Os . . . . .	08	I	534
Strahlstein . . . . .	02	665, 03	97, 102
» -fels . . . . .	04		64
» » -schiefer . . . . .	04		392
» -schiefer . . . . .	03	95, 101, 108	
Strandbildung Mainzer Becken . . . . .	03		59
» Masuren . . . . .	04		839
Strandkiefer . . . . .	08	I	132
» -terrassen der Seen . . . . .	01		90
» -verschiebungen . . . . .	02		276, 322
» » , negative . . . . .	03	426, 05	125
» » , positive . . . . .	05		124
» » Cenomanmeer . . . . .	05		114
» » Kreide-Tertiär . . . . .	03		438
» » Oberer Jura . . . . .	03		220
» » Senon . . . . .	05		115
» » Untere Kreide . . . . .	05		114
» -wälle . . . . .	05		743
<i>Straparollus</i> <i>crostalostomus</i> . . . . .	09	II	380
» <i>Dionysii</i> . . . . .	09	II	406
» <i>Lutugini</i> . . . . .	09	I	459, 501
» <i>permianus</i> . . . . .	09	I	458, 470, 497, 502, Taf. 13, Fig. 11
» <i>planorbiformis</i> . . . . .	09	I	458
» <i>planorbitis</i> . . . . .	09	I	457
<i>Stratiotes</i> . . . . .	01	99, 106, 06	244
» <i>aloides</i> . . . . .	01	87, 108, 111, 04 624, 05 426, 433, 06 513, 520, 08	I 83
» <i>kaltennordheimensis</i> . . . . .	04		624
Streichende Verwerfungen . . . . .	01	397, 02	256
Streifenkohle Westfalen . . . . .	08	I	440
<i>Streptorhynchus</i> <i>crenistria</i> . . . . .	02	296, 09	II 380
» <i>pelargonatus</i> . . . . .	08	I	469
» <i>umbraculum</i> . . . . .	06		31

	Jg.	Teil	Seite
<i>Striatopora vermicularis</i> . . . . .	00	181*	
Striegauer Hauptgranit . . . . .	04	777	
Stringocephalenkalk . . . . .	00 II, 20, Taf. 1, 02	101, 08 II	111
» , Brachiopoden . . . . .	08 II	111	
» -Niveau . . . . .	02	610	
» -schichten . . . . .	04	546, 05	410
<i>Stringocephalus Burtini</i> . . . . .	00 II, 185, 02	555, 563, 590, 04	546, 06 30, 34
<i>Strobilus</i> . . . . .	01	381	
<i>Stromatopora stellifera</i> . . . . .	00	181*	
Stromatoporen, riffbildend . . . . .	06	32	
Stromnetz, interglaziales . . . . .	08 I	562	
» -system, miocänes . . . . .	08 I	368, 421, 423	
<i>Strophalosia Morrisi</i> . . . . .	08 I	469	
» <i>productoides</i> . . . . .	00	179*	
» sp. . . . .	04	713, 08 II	494
<i>Strophodonta explanata</i> . . . . .	07	438, 442, 448	
» <i>gigas</i> . . . . .	07	436, 442	
» <i>herculea</i> . . . . .	07	436, 438, 442	
» <i>Murchisoni</i> . . . . .	07	436, 442, 448	
» n. sp. . . . .	07	443	
» <i>Sedgwicki</i> . . . . .	07	433, 442, 448	
» <i>virgata</i> . . . . .	07	443	
<i>Strophodus reticulatus</i> . . . . .	03	228	
<i>Strophomena elegans</i> . . . . .	07	220, 223	
» <i>interstitialis</i> . . . . .	07	220	
» <i>laticosta</i> . . . . .	08 I	368	
» <i>nodulosa</i> . . . . .	00	178*	
» <i>piligera</i> . . . . .	07	220	
» <i>rhomboidalis</i> . . . . .	06	31	
» <i>Sedgwicki</i> . . . . .	06	4, 11, 13	
» sp. . . . .	00	178*	
Strudellöcher . . . . .	08 I	546	
» in Blockpackung . . . . .	04	151	
Strudelwirkung von Gletscherwasser . . . . .	05	73	
Struktur, Fluidal- . . . . .	01	181, 191, 03	303, 541, 04
» , Schuppen- . . . . .	02	249, 04	644
» -modifikationen . . . . .	03	511	
Stufe, Anspacher . . . . .	02	600	
» des <i>Belemnites jaculum</i> . . . . .	03	189	
» des <i>Belemnites Strombecki</i> . . . . .	08 II	153	
» , Ehrenbreitsteiner . . . . .	08	399	
» , Etroeung- . . . . .	09 II	379, 398	
» , Eppelsheimer . . . . .	07	122, 127	
» , Gehrener . . . . .	03	503	
» , Givet- . . . . .	08 II	111, 126	



	Jg. Teil Seite
Stufe des <i>Hoplites tardefurcates</i> . . . . .	08 II 153
» , Llandeilo- . . . . .	01 378
» , Merzhausen . . . . .	02 600
» , Ottweiler . . . . .	01 335, 02 342, 355
» des <i>Parahoplites Jacobi</i> . . . . .	08 II 153
» , Saarbrücker . . . . .	02 357
» , Salm- . . . . .	04 532
» , sarmatische . . . . .	06 192, 198
» der dolomitischen Sandsteine . . . . .	03 319
» , schlesische . . . . .	01 336
» , sudetische . . . . .	01 331, 336
» , Tortonien- . . . . .	07 214
» , Tournai- . . . . .	09 II 381
» , Vallendarer . . . . .	09 II 254
» , Visé- . . . . .	09 II 381
» , Wernborner . . . . .	02 600
» , vergl. auch unter Zone	
Stuff . . . . .	04 574
<i>Stylophora</i> . . . . .	00 152
Stylolithen . . . . .	01 423
» Rogenstein . . . . .	09 I 589
» Zechstein Piesberg . . . . .	09 I 10
Subglaziale Akkumulation . . . . .	05 266
» -r Schotterzug . . . . .	02 691
Subhercynisches Kreidegebiet . . . . .	05 121
Subsudetische Braunkohlenformation 06 189, 194, 07 207, 212, 218, 09 II 314	
» » » Gräfenhainichen . . . . .	08 II 268
<i>Succinea elegans</i> . . . . .	05 8
» <i>elongata</i> . . . . .	04 151, 08 I 579
» <i>oblonga</i> 02 657, 03 264, 275, 04 189, 552, 05 8, 55, 69, 481, 07 472,	
488, 491, 518, 526, 1000, 08 I 121, 167, 171, 339, 341, 343, 584	
» <i>Pfeifferi</i> 02 654, 657, 03 275, 05 8, 50, 69, 08 I 573, 584, 607, 09 II 104	
» <i>putris</i> . . . . .	03 264, 275, 343, 08 I 568, 584
» <i>Schumacheri</i> 03 275, 343, 357, 05 482, 07 144, 08 I 168, 171, 569, 584	
» sp. . . . .	07 1000, 09 II 104
Sudetische Mulde, Tektonik . . . . .	05 729
» Ostrandlinie . . . . .	02 692
» -s Streichen in Posen . . . . .	07 1056
» Stufe . . . . .	01 331, 336
Süd-Nord-Störungen Westl. Harzrand . . . . .	05 364
Sumpfbildung . . . . .	04 306
» -flachmoor, tropisches . . . . .	09 I 389
» » Sumatra . . . . .	09 I 414
» -torf . . . . .	02 632, 08 I 453
Sundgau-Schotter . . . . .	07 480

	Jg.	Teil	Seite
Superposition . . . . .	04	73	
<i>Surcula regularis</i> . . . . .	04	542	
Sürenhagener Diabasgang . . . . .	07	406	
<i>Sus scrofa</i> . . . . .	01	311, 05 10, 237	
Süsingplateau . . . . .	02	628	
Süssenborner Schotter . . . . .	07	147	
Süßwasserablagerungen, diluviale . . . . .	05	94	
» » , interglaziale . . . . .	05	60	
» -bildung des Eocäns . . . . .	08	II 258	
» -fauna, diluviale . . . . .	00	208*	
» » Unterelbe . . . . .	04	454	
» -fossilien im Prod. Carbon . . . . .	08	II 29, 32	
» -horizont im Prod. Carbon . . . . .	08	II 59	
» -kalk, alluvialer . . . . .	03	376	
» » , diluvialer . . . . .	02	548, 626, 04 687	
» » , interglazialer . . . . .	07	254, 661 (Analyse)	
» » » , diatomeenführend . . . . .	07	659	
» » Belzig . . . . .	08	I 96	
» » , Nedden-Averbergen . . . . .	09	II 448	
» -konchylien in Deckton . . . . .	05	760	
» -mergel unter Moor . . . . .	06	154, 254 (Analyse)	
» » Fladungen (miocäne) . . . . .	09	II 135 (Analyse)	
» » Westerweyhe . . . . .	09	II 447	
» -quellen Salzschlirf . . . . .	01	290	
» -schichten, diluviale . . . . .	06	455	
» -schnecken an der Basis des Lösses . . . . .	08	II 100	
» -wasserschwamm . . . . .	05	757	
» -seen Miocän . . . . .	08	I 642	
Sutan-Überschiebung . . . . .	08	II 71	
Syenit, Feldspat in Kamerun . . . . .	07	328	
» Schmiedeberg . . . . .	08	II 519	
» -ische Einschlüsse in grünem Augitgranit, Analyse . . . . .	06	354	
» -porphyr . . . . .	04	699, 702	
» » als Geschiebe . . . . .	06	474, 477	
Sylvin . . . . .	08	II 452	
<i>Syndosmya Bosqueti</i> . . . . .	00	189, 196, 04 316, 762, 06 207, 08 II 261, 267	
» <i>protensa</i> . . . . .	00	XCI	
<i>Syringodendron</i> . . . . .	08	II 60	
» -Aussen-Oberfläche . . . . .	09	I 437	
» -Steinkern-Oberfläche Wettin . . . . .	09	I 436	
<i>Syringopora incrustata</i> . . . . .	00	181*	
» <i>ramulosa</i> . . . . .	09	II 380, 396	
Syringoporen in Kohlenkalk . . . . .	04	534	
Syrphiden . . . . .	03	201	
<i>Syrphus</i> . . . . .	09	I 538	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Syrphus curvipetiolatus</i> . . . . .	03	208, Taf. 13, Fig. 8, 9	
System, hercynisches . . . . .	05	363	

## T.

<i>Tabanus</i> . . . . .	09	I 538	
<i>Tachea hortensis</i> . . . . .	05	7, 08	I 607
» <i>nemoralis</i> . . . . .	05	7	
<i>Taeniopteris</i> . . . . .	09	I 535	
» <i>Lundgreni</i> . . . . .	08	II 2	
<i>Taenioxylon Blanfordi</i> . . . . .	08	II 238	
» <i>ingaeforme</i> . . . . .	08	II 238	
» <i>irregulare</i> . . . . .	08	II 238	
» <i>multiradiatum</i> . . . . .	08	II 238	
» <i>varians</i> . . . . .	08	II 238	
Tafelbergformation (Namaformation) . . . . .	04	407	
» -sandstein . . . . .	04	398	
Tagebau Körbisdorf . . . . .	09	II 37	
Tal, alluviales . . . . .	07	1005	
» , diluviales . . . . .	05	707, 07	1005
» , Erosions- . . . . .	05	755	
» , tektonischen Ursprungs . . . . .	07	1010	
» , totes . . . . .	04	120, 127, 165	
» , Trocken- . . . . .	03	65, 72	
» , Trog- . . . . .	09	II 232	
» , übertieftes . . . . .	02	686	
» , Urstrom- . . . . .	00	143, 01 439, 04 682, 735, 05 491, 700, 06 160, 07 1088	
		08	II 207, 215, 09 I 509
» Glogau-Baruth . . . . .	04	682	
» Warschau-Berlin . . . . .	04	682	
» -beginn, eigentümlicher . . . . .	04	802	
» -bildung . . . . .	00	XXI	
» » durch Aufschüttungsdifferenz . . . . .	04	677	
» » , Einseitigkeit . . . . .	07	1010	
» » , epigenetische . . . . .	03	236	
» » auf tektonischen Linien . . . . .	02	407	
» » , unsymmetrische . . . . .	02	678	
» » Ems . . . . .	06	160	
» » Fläming . . . . .	04	688	
» » Hinterpommern . . . . .	05	699, 705, 07	1033
» » Münstersches Becken . . . . .	08	II 103	
» » Ostpreußen . . . . .	04	802	
» » Rhein . . . . .	02	553	
» » Ruhr . . . . .	07	979	
» » Saale . . . . .	04	165	
» -diluvium . . . . .	04	661, 06 159, 324, Taf. 3	
» -form und Endmoräne . . . . .	04	665	

	Jg.	Teil	Seite
Talgeschiebesand . . . . .	04		617
» -lehm . . . . .	04		580
» -leisten . . . . .	07		979
» -kies . . . . .	05		175
Talsand . . . . .	01	439, 02 96, 386,	04 580, 617
» , Alter . . . . .	06		390
» , älterer . . . . .	02		96
» , Baumstämme in . . . . .	08	II	213
» , Braunkohlengerölle in . . . . .	08	II	211
» , Häckselschichten in . . . . .	08	II	211
» , Jüngerer . . . . .	02		97
» , Kiefernstubben in . . . . .	06		390
» , Parallelstruktur . . . . .	08	II	Taf. 14, 15
» , Salicineenhölzer in . . . . .	08	II	77, 211
» , Torf in . . . . .	02	96, 06	162, 315
» , umgelagert . . . . .	06		161
» Berlin . . . . .	07		459
» Dortmund . . . . .	08	II	103
» Drömling . . . . .	02		640
» Elbtal . . . . .	06	480, 07	1030
» Ems . . . . .	04	612, 06	160, 315
» Gommern . . . . .	02		96
» Hase . . . . .	06		315
» Hümmling . . . . .	06		320
» Masuren . . . . .	04		841
» Senftenberg . . . . .	08	II	210
» Stecknitztal . . . . .	08	II	511
» und Talton . . . . .	03		73, 474
» -dünen . . . . .	09	I	547
Talschlingen . . . . .	04		486
» -stufen . . . . .	00		LXXXIII
» » Pommern . . . . .	02		682
» » Uckermark . . . . .	04		738
» -system Ruhr . . . . .	04		577
» -ton . . . . .	03	4, 04	768
» » Masuren . . . . .	07		1089
» -verlegung, diluviale . . . . .	04		122
» -wasserscheide . . . . .	03		73
Tambacher Schichten . . . . .	03	503, 04	710
Tancredia sp. . . . .	08	I	485
Tang . . . . .	05		29, 33
Tapes aureus . . . . .	02		159
» gregaria . . . . .	06		191
» subfaba . . . . .	02		701
» virginea . . . . .	00		LXVI
Tardefurcatenschichten . . . . .	06	266—297, 08	II 152



	Jg.	Teil	Seite
Tarras Fehmarn . . . . .	05	256,	258, 08 II 425
» Ostholstein . . . . .	08	II	415
Taschenlehm Schlesien . . . . .	07		1045
Tätendorfer Hochfläche . . . . .	02		627
Taunus, Bergbau im . . . . .	02		605
» , Gerölle . . . . .	07		497
» , Phyllit . . . . .	02		598
» , Quarzit . . . . .	01	342, 02 551, 597, 03 43,	08 II 442
» , Schotter . . . . .	07		483, 495
» , Tektonik . . . . .	02		597, 601
» , Tertiär . . . . .	03		54
» , Vorland . . . . .	03		54
» , Wasserlieferung . . . . .	01		346
<i>Taxodioxydon sequoianum</i> . . . . .	09	I	518, 519
» <i>Taxodii</i> . . . . .	09	I	519
<i>Taxodium</i> . . . . .	07		987, 1038
» <i>distichum</i> . . . . .	07	505, 983, 1039, 08 I 61, 09 I 432,	434, 516, 519
<i>Taxus baccata</i> . . . . .	08	I	118
<i>Tectospira Chopi</i> . . . . .	01	480, Taf. 10, Fig. 8	
Tegel . . . . .	06		193, 196
» , salz- und schwefelführend . . . . .	07		214
» Hernals . . . . .	06		193
» Mährisch-Ostrau . . . . .	07		212
» Oberschlesien . . . . .	07		207
<i>Teinistion Lansii</i> . . . . .	02	117, Taf. 4, 9	
» <i>Sodeni</i> . . . . .	02	123, Taf. 5, Fig. 1—4	
Tektonik, glaziale . . . . .	04		677
» Bingerwald . . . . .	02		552
» Brocken . . . . .	04		8
» Eggegebirge . . . . .	02		296
» Flechtinger Culm . . . . .	04		648
» Fulda . . . . .	08	II	473
» Fulda-Salzschlirf . . . . .	01		226
» Goldberg . . . . .	02		692
» Hainich . . . . .	04		724
» Halle . . . . .	08	II	369
» Harz . . . . .	04		643
» Harzrand . . . . .	05		353
» Hildesheimer Wald . . . . .	07		1015
» Ibbenbürener Bergplatte . . . . .	08	II	336
» Ilmenau . . . . .	09	I	319
» Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07	627, 634, 636	
» Lahnmulde (nordöstliche) . . . . .	09	II	345
» Lenneschiefer . . . . .	04		564, 567
» Mittelsudetische Mulde . . . . .	05		729

	Jg.	Teil	Seite
Tektonik, Niederrhein. Bucht . . . . .	07		1006
» Piesberg-Sattel . . . . .	09 I	26,	Taf. 1—3
» Posen . . . . .	07		1057
» Rhön . . . . .	02 670, 04 592,	Taf. 21,	09 II 22, Taf. 10
» Saalegebiet . . . . .	08 II		508
» Schmiedeberg . . . . .	02 205,	08 II	514
» Siegerland . . . . .	04 573,	06	17
» Spahl (Rhön) . . . . .	09 II	222,	Taf. 10
» Steinkohlenformation Oberschlesien . . . . .	02		406
» Taunus . . . . .	02		597, 601
» Thüringen . . . . .	05		681
» Velberter Sattel . . . . .	09 II		418
» Vogler-Homburger Wald . . . . .	02		616
» Volmegebiet . . . . .	04		567
» im Waldenburgischen . . . . .	04		770
» Westfalen . . . . .	08 II		62
» Zabrzez Flözberg . . . . .	02		402
» vergl. auch unter Spalten, Störungen, Überschiebungen, Verwerf.			
Tektonische Vorgänge, jungjurassische . . . . .	05		124
» » Masuren . . . . .	04		842
Teleostier-Reste . . . . .	08 I	206,	223
Teleostomier . . . . .	03		134
Tellina . . . . .	02 176,	04 213,	05 99
» <i>baltica</i> . . . . .	00 LXVII,	01 296,	298, 02 161
	05 96,	06 484,	491, 507, 08 I 89
» <i>Beuskauseni</i> . . . . .	08 I		272
» <i>Carteroni</i> . . . . .	08 II		189
» <i>costulata</i> . . . . .	00		83*
» <i>edentula</i> . . . . .	01 424,	05 454,	456, 458
» <i>Nysti</i> . . . . .	06		207
» <i>obliquaria</i> . . . . .	00		154
» <i>ovalis</i> . . . . .	08 II		189
» sp. . . . .	00 154,	02 529,	03 432, 434, 05 37,
	08 I	272,	Taf. 5, Fig. 3
» <i>strigata</i> . . . . .	00		83*
<i>Temnotropis Credneri</i> . . . . .	01 471,	Taf. 10,	Fig. 3
» <i>parva</i> . . . . .	01 473,	Taf. 10,	Fig. 4
Tempelbrunnen . . . . .	01		269
» , Analyse . . . . .	01		261
Temperatur Interglazialzeit . . . . .	08 I		552
» -messungen am Gletscherwasser . . . . .	05		434
Tenczyneker Schichten . . . . .	01		332
Tentaculiten . . . . .	00 VI,	01 390,	06 29, 36, 41
» -schiefer . . . . .	00		10, 104*
<i>Tentaculites scalaris</i> . . . . .	07 221,	432, 437,	440, 446, 451, 453,
	08 I	390	
<i>Terebra Beyrichi</i> . . . . .	00		192, 195



	Jg.	Teil	Seite
<i>Terebra cincta</i> . . . . .	00		195
Terebratelbank . . . . .	00 XX, XLII, 02	674, 04	606, 717
	05	438, 440, 442, 444, 453,	464
» , dolomitische Ausbildung . . . . .	08	II	460
» , Einlagerung in Wellenkalk Fladungen . . . . .	09	II	122
» Jena . . . . .	09	I	71, 89
» Lüneburg . . . . .	09	I	177, 190, 197, 217, 220
» Rhön . . . . .	09	II	180
» Salzschlirf . . . . .	08	II	459
Terebratelkalk . . . . .	01		426
» , konglomeratischer . . . . .	05		455
<i>Terebratula</i> . . . . .	02	693, 03	354, 371, 429, 04
	04	721, 08	I 208
» <i>Becksi</i> . . . . .	08	I	514
» <i>bicanaliculata</i> . . . . .	03		224
» <i>biplicata</i> . . . . .	03		373
» <i>carnea</i> . . . . .	00		13*
» <i>Credneri</i> . . . . .	03		370
» <i>cycloides</i> . . . . .	01	436, 02	676, 09
	09	II	130, 185
» <i>depressa</i> . . . . .	08	II	80
» <i>Ecki</i> . . . . .	02		673
» <i>elongata</i> . . . . .	08	I	469, II
	09	I	498
» <i>fallax</i> . . . . .	03		427
» <i>globata</i> . . . . .	04	84, 05	83
» <i>grandis</i> . . . . .	00	XC, 09	I 23
» <i>hastata</i> . . . . .	09	II,	380, 405
» <i>humeralis</i> . . . . .	00		34
» <i>impressa</i> . . . . .	03		224, 229
» <i>insignis</i> . . . . .	00		34
» <i>lens</i> . . . . .	03		424, 427
» <i>Lycetti</i> . . . . .	04		519
» <i>Moutoniana</i> . . . . .	08	I	509
» <i>newtoniensis</i> . . . . .	00		155*
» <i>ornithocephala</i> . . . . .	05		83
» <i>perovalis</i> . . . . .	05		83
» <i>rotundata</i> . . . . .	00	168*, Taf. 16, Fig. 12, 13	
» <i>sella</i> . . . . .	03		193
» <i>semiglobosa</i> . . . . .	03	373, 05	143, 145, 148, 08
	08	I	514, II
	09	I	93
» <i>sp.</i> . . . . .	04	519, 05	31, 34, 08
	08	I	214, 276, 322, 485, 490, 512, II
	08	I	490
» <i>Stutzi</i> . . . . .	08	I	490
» <i>subsella</i> . . . . .	00	35—37, 43, 03	362, 04
	08	I	88, 08
	08	I	495
» <i>ventricosa</i> . . . . .	08	I	321
» <i>vulgaris</i> . . . . .	01	426, 436, 02	642, 674, 676, 04
	04	717, 721, 05	442, 444,
	08	I	478, 09
	09	I	115, 206, II
	123, 129,		
	181, 185		
<i>Terebratulina</i> . . . . .	06		56
» <i>asperula</i> . . . . .	00		XC

	Jg. Teil Seite	
<i>Terebratulina chrysalis</i> . . . . .	00 13*, 05 143, 145, 148, 150, 373, 07 229	
» <i>gracilis</i> . . . . .	06 416	
» <i>multistriata</i> . . . . .	00 XC	
» <i>rigida</i> . . . . .	03 373, 08 I 512	
Teredogänge . . . . .	08 II 428	
<i>Ternströmiacium euryoides</i> . . . . .	08 II 238	
<i>Terquemia</i> sp. . . . .	01 444	
Terrainabsätze, terrassenartige . . . . .	04 557	
» -formen des Devons und Culms . . . . .	06 32	
Terrasse, alluviale . . . . .	02 715, 04 671, 09 I 7	
» , Bedeckung durch Blockpackung . . . . .	02 703	
» , Bildung im Kalktuff . . . . .	08 I 605	
» , diluviale . . . . .	08 I 349, Taf. 9, 09 I 509	
» , Erosions- . . . . .	07 463	
» , Fossilführung . . . . .	07 1092	
» , Gabelung . . . . .	07 995	
» , Haupt- siehe Hauptterrasse		
» , Hoch- . . . . .	07 463, 488, 08 I 383	
» , interglaziale . . . . .	08 I 585	
» , Kies, Verwitterung . . . . .	09 II 21	
» -landschaft . . . . .	04 588	
» -marken . . . . .	04 802, 823, 07 1076	
» , Nieder- siehe Niederterrasse		
» -nsande . . . . .	03 74, 449, 04 670, 05 729, 06 440	
» Schotter- . . . . .	04 410, 05 128, 06 22, 08 II, 454, 522	
» -n, Spuren . . . . .	04 826	
» , Stau- . . . . .	04 196, 05 701	
» , tertiäre . . . . .	06 33	
» , Ton- . . . . .	05 759	
» -n Aare . . . . .	07 463, 465	
» » Almetal . . . . .	03 242	
» » Bendorf . . . . .	08 I 398	
» » Bonn . . . . .	07 503	
» -n Braunnau . . . . .	08 I 37	
» » Bruchsal . . . . .	07 488	
» » Damitztal . . . . .	02 684	
» » Dortmund . . . . .	08 II 103	
» -n Elbe . . . . .	06 480, 09 I 509	
» » Goldapital . . . . .	02 716	
» » Grunewald . . . . .	06 395	
» » Jena . . . . .	08 I 177, 09 II 23	
» -n Katzbach . . . . .	02 702	
» » Koblenz . . . . .	08 I 383	
» -n Lahntal (unteres) . . . . .	08 I 401	
» » Lausitz . . . . .	04 786	
» » Leinetal . . . . .	03 347, 04 628	



	Jg.	Teil	Seite
Terrasse-n Lenne . . . . .	06		46
» » Luhetal . . . . .	09	II	440
» » Main . . . . .	04		587
» » Masuren . . . . .	04		802, 808, 823, 836, 842, 06 423, 442
	07		1089, 1092, 08 II 544
» » Mauersee . . . . .	04		483, 06 443
» » Mulde . . . . .	05		493
» » Neuwieder Becken . . . . .	08	I	383, 390, 393
» » Niederrhein . . . . .	04		556, 09 II 91
» » Niederrheinische Bucht . . . . .	07		994
» » Ortelsburger Gegend . . . . .	06		445
» » Ostpreußen . . . . .	00	LXXVII, 02	712, 715, 03 440, 05 738, 741
» Pfaffendorf bei Koblenz . . . . .	09	I	384
» -n Pommern . . . . .	02		686, 691, 05 700, 708
» » (Hinter-) . . . . .	05		708
» » Ratzeburger See . . . . .	03		73
» Remagen . . . . .	07		499
» -n Rheinthal . . . . .	02		553, 04 588, 07 994
» » Rhön . . . . .	04		611
» Rodderberg . . . . .	07		502
» -n Ruhr . . . . .	04		577, 08 II 104
» » Rur . . . . .	07		995
» » » und Erft . . . . .	07		979
» » » Wurm . . . . .	07		1002
» » Saale . . . . .	04		169, 177, 188, 201, 05 480, 07 148
	08	I	167, 174, 579, 09 I 7, II 4, 7, 30, 39
» » » , Kreuzung der . . . . .	09	II	16
» » » -Unstrut . . . . .	08	I	336
» » Saar . . . . .	08	II	443
» » Samland . . . . .	04		374, 380, 382
» Schiltigheim . . . . .	07		484
» Schmiedeberg . . . . .	08	II	522
» -n Skalischer Becken . . . . .	02		714
» » Schwarzwasser-Weichseltal . . . . .	04		788
» Theerwische . . . . .	04		808, 838
» -n Thüringen, präglaziale . . . . .	08	I	566
» » Uckermark . . . . .	04		743
» » Unterelbe . . . . .	06		480
» » Weichseltal . . . . .	02		711
» » Werratal . . . . .	04		732
» » Wurm . . . . .	07		997
Tertiär . . . . .	00	LIX, LXXXII, 158, 183, 01	440, 02 535, 622
» » , Alt- . . . . .	05		677, 06 199, 206, 08 II 412, 09 I 511
» » , älteres, baltisches . . . . .	03		419
» » , ältestes . . . . .	06		58
» » , Aufpressung (glaziale) . . . . .	04		677

	Jg.	Teil	Seite
Tertiär, Auswaschungen (diluviale) . . . . .	08	II	218
» , Bernstein in . . . . .	00		LXXXII
» , Bomben in . . . . .	09	II	256
» , Faltung durch Endmoränenbildung . . . . .	04		378, 681
» , Feuersteingerölle in . . . . .	03		486
» , Fossilien als diluviale Geschiebe in . . . . .	04		322
» , Geschiebe in . . . . .	02		526, 03 426
» , Gips und Steinsalzführung in . . . . .	07		215
» , Holz, Umwandlung in Eisenstein . . . . .	08	II	289
» , Jung- siehe Jungtertiär			
» , Konchylien . . . . .	02		650
» , Landschneckenfauna . . . . .	01		372
» , marines, in Klüften des Massenkalks . . . . .	06		29
» , Quarzschotter . . . . .	09	II	253
» , Sand, Analyse . . . . .	06		182
» , Schollen . . . . .	04		764
» , als Spaltenausfüllung . . . . .	02		383, 08 I 616
» , Störungen . . . . .	07		1006
» , Ton . . . . .	06		58, 08 II 524
» Aachen . . . . .	04		538
» Dänemark . . . . .	03		421, 436
» Dortmund, fragliches . . . . .	08	II	97
» Düben, Grundwasserverhältnisse . . . . .	08	II	295
» Eifelrand . . . . .	04		547, 549
» Ems . . . . .	06		182
» Eschershausen . . . . .	08	I	634
» Gardelegen . . . . .	07		253
» Gräfenhainichen-Schmiedeberg . . . . .	08	I	330
» südl. d. Hase . . . . .	06		306
» Halle . . . . .	08	II	368
» Heidelberg, Schollencharakter . . . . .	08	I	190
» Heilsbergor Tiefbohrung . . . . .	08	I	185, 190
» Hinterpommern . . . . .	03		417, 04 758
» Hilsmulde . . . . .	03		258
» Hochwald . . . . .	08	II	443
» Jütland . . . . .	06		62
» Kemberg . . . . .	08	II, Taf. 20,	21
» Neuwieder Becken . . . . .	01	I	348, 361
» Niederlausitz . . . . .	02		680
» Niederrhein . . . . .	07		109, 981
» Ostpreußen . . . . .	07		224
» Piesberg . . . . .	09	I	22
» Pommern . . . . .	03		417, 04 758
» Posen . . . . .	07		1054
» Rhein, fossilleer . . . . .	04		526



	Jg.	Teil	Seite
Tertiär, Rhön . . . . .	09	II	132, 145, 146, 187
» Ruhr . . . . .	04		577
» Samland, Flora . . . . .	08	I	58
» Schlesien . . . . .	02	383, 708, 04	786, 05 733, 07 207
» Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	228
» Schwarzenbeck . . . . .	06		399
» Senftenberg, Flora . . . . .	08	I	60
» Solling, Gräben . . . . .	08	I	617
» Striegau . . . . .	08	II	524
» Taunusrand . . . . .	02	602, 03	54
» Teutoburger Wald . . . . .	03		376
» Uetersen-Schulau . . . . .	06		459
» Unna, fragliches . . . . .	08	II	108
» Wengelnstedt . . . . .	08	I	634
» Westerwald . . . . .	09	II	251
» » , Bomben in . . . . .	09	II	256
» Westfalen . . . . .	09	II	414
» Wiesbaden . . . . .	03		59
<i>Tetragonolepis</i> . . . . .	04		219
Teufenunterschiede, primäre . . . . .	09	II	427
» » , sekundäre . . . . .	09	II	428
Teutoburger Wald, Aufbruchszone . . . . .	08	I	519
» » , Gebirgsbau . . . . .	03		376
» » -Sandstein . . . . .	03		367
» » -Spalte südlich Osnabrück . . . . .	03	I	520
Teutonia-Hütte . . . . .	02		300
<i>Textularia carinata</i> . . . . .	04		298
» sp. . . . .	09	II	380
<i>Thalassoceras atratum</i> . . . . .	08	II	57
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> . . . . .	04		815
<i>Thamnastraea concinna</i> . . . . .	03		223
<i>Thecocyathus mactra</i> . . . . .	04		520
<i>Thecosiphonia nobilis</i> . . . . .	01	379, 05	145, 149
<i>Thecosmilia trichotoma</i> . . . . .	03		223
Theerofener Os . . . . .	08	I	535
Theerwischer Hauptterrasse . . . . .	04	808, 838,	842
<i>Thelodus inflexus</i> . . . . .	03		159
<i>Thelypteris</i> . . . . .	06		245
<i>Thetis minor</i> . . . . .	03	369, 08	II 189
» <i>Renevieri</i> . . . . .	05	32, 34, 08	II 189
» <i>schaumburgensis</i> . . . . .	08	II	189
» sp. . . . .	05		39
Thomasquelle Mühlhausen . . . . .	02		336
Thorner Ton . . . . .	00	LXXXII, 07	1055
<i>Thracia</i> . . . . .	08	I	235, II 261



	Jg.	Teil	Seite
<i>Thracia corbuloides</i> . . . . .	03		227
» <i>declivis</i> . . . . .	08 I	274, Taf. 6, Fig. 7	
» <i>elongata</i> . . . . .	00	53, 08 II	190
» <i>incerta</i> . . . . .	00	35, 37	
» <i>mactroides</i> . . . . .	01	412	
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	08 II	190	
» <i>Nysti</i> . . . . .	08 II	265	
» <i>Phillipsi</i> . . . . .	00 53, 03 188, 193, 370, 05 30—37, 08 II	166, 190	
» <i>punguis</i> . . . . .	03	227	
» <i>Robinaldina</i> . . . . .	08 II	190	
» <i>Speyeri</i> . . . . .	08 II	267	
» <i>teutoburgensis</i> . . . . .	08 II	190	
Thüringen, Tektonik . . . . .	05	681	
Thüringer Wald . . . . .	01	153	
» » , Randverwerfung . . . . .	09 I	320	
» » -Geschiebe, einzelne . . . . .	04	731	
» » -gestein in Weserschotter . . . . .	08 I	631	
Thuringit . . . . .	01	390	
» -Oolith . . . . .	01	388	
<i>Tiaracrinus tetraedra</i> . . . . .	00	77	
<i>Tiariconcha scalariformis</i> . . . . .	00	149*	
Tiefengesteine Kamerun . . . . .	07	315	
» -schlamm . . . . .	01 93, 96, 100, 113, 120, 122, 151		
» -verhältnisse in Seen . . . . .	01	84, 88	
Tierfährten . . . . .	01	223	
» -kot . . . . .	01	104	
» -welt in Seen . . . . .	01	88	
Tigersandstein . . . . .	02	612	
<i>Tilia cordata</i> . . . . .	08 I	90	
» <i>europaea</i> . . . . .	08 I	89	
» <i>platyphyllos</i> . . . . .	06 518, 521, 08 I 69, 83, 87, 109, 117, 119, 09 II	450	
» sp. . . . .	02 193, 05 52, 08 I	90	
» <i>ulmifolia</i> . . . . .	08 I 89, 117, 119		
<i>Timanites</i> . . . . .	02	567	
<i>Tiphys cuniculosus</i> . . . . .	04	762	
» <i>Schlotheimi</i> . . . . .	00	187, 194	
Titanaugit . . . . .	08 I	12	
» in Feldspatbasalt . . . . .	09 II	212	
» » Nephelinbasalt . . . . .	09 II	159	
» » Trachyandesit . . . . .	09 II	286	
Titaneisen . . . . .	01 27, 159, 163, 175, 03 538, 04 16, 23, 29, 08 I	6	
» in Basanit . . . . .	09 II	166	
» » Bostonit . . . . .	07	337	
» » Dolerit . . . . .	09 II	154	
» » Grauwackenhornfels Ilmenau . . . . .	09 I	273	
» » Laterit . . . . .	03	104	



	Jg.	Teil	Seite
Titaneisenerz . . . . .	03		97, 102
» -glimmer in Diabas . . . . .	07		356
Titanerz in Diabas . . . . .	08	II	436
Titanit . . . . .	02	219, 227, 238, 256,	03 96, 175, 180, 04 27,
		32, 45, 55, 59, 402, 780,	05 477, 07 642, 08 I 15
» in Biotitgneis . . . . .	07		299
» » Diorit . . . . .	08	II	437
» » Granitit . . . . .	07		317
» » Hornblendehornfels Ilmenau . . . . .	09	I	278
» » Phonolith . . . . .	09	II	197
» » Trachyt . . . . .	09	II	273
» » Trass . . . . .	07		17
Titanmagnetit . . . . .	08	I	6
Titanomorphit . . . . .	01		164
Ton, Ablagerung in Endmoränen . . . . .	04		817
» , » » Geschiebemergel . . . . .	06		425, 463
» , » » der Kieseloolithstufe . . . . .	07		106, 119
» , » » Moor . . . . .	06		352
» , » » Terrassen . . . . .	04		812
» , » an Wallbergen . . . . .	04		747, 757
» , Analysen . . . . .	07		542
» , Bänder- siehe Bänderton			
» , basaltischer . . . . .	05		320
» -Bestimmung . . . . .	02		6
» , bituminöser . . . . .	04		368
» , Becken- . . . . .	09	I	565
» , -Boden . . . . .	02	11, 31,	05 187, 196
» , Deck- . . . . .	00	XXVII, 03 447, 450,	04 666, 801, 826, 843,
		07 1034, 1075, 1092,	08 I 196, II 533, 539
» , » , Süßwasserkonchylien in . . . . .	05		760
» , diluvial . . . . .	05	738, 758, 07 1053, 1075,	08 II 109, 113, 135, 384
» , » , Entkalkung . . . . .	08	II	386
» , eocäner . . . . .	06	399, 07	166
» , fluvioglazialer . . . . .	08	II	148
» -gallen . . . . .	05	725, 08 I	475
» , glazialer . . . . .	07		467
» , interglazialer . . . . .	08	II	391
» , jungglazialer . . . . .	08	II	387, 390
» , mariner . . . . .	05	96, 06	482
» , Martini- . . . . .	06		261
» , miocäner . . . . .	08	II	133, 277
» , oberoligocäner . . . . .	07	538, 08 II	263
» , Ornaten- . . . . .	03	361, 04 82, 08 I	487
» , Pflanzen in . . . . .	07	100, 505,	987
» , Platten- . . . . .	01	436, 03	354

	Jg.	Teil	Seite
Ton, pliocän . . . . .	07		100, 505
» , präglazial . . . . .	06	176, 305, 318,	07 513, 519
» , » , Sudetenrand . . . . .	09	I	565
» , Rupel- siehe Rupelton . . . . .			
» , schwarzer, Eichenstämme im . . . . .	08	II	143
» , Tal- . . . . .	03	4, 04	769, 07 1089
» , Technik . . . . .	04		631
» -terrassen . . . . .	05		759
» , tertiärer . . . . .	06		399
» , Unterer . . . . .	06		325
» , Verwitterungs-, Autochthonie . . . . .	08	I	352
» , Wealden- . . . . .	04		364
» , Yoldia- . . . . .	00		LXXXIII
» Ems . . . . .	06	169, 174,	183
» Graudenz . . . . .	07		1068
» Holland . . . . .	06		177, 325
» Hümmling . . . . .	06		176
» Kieslingswalde . . . . .	00		43*, 55*
» Lauenburg, nordische Blöcke in . . . . .	08	II	133
» Lübeck . . . . .	03		74
» Niemegk . . . . .	08	II	392
» Oldenburg . . . . .	06		177, 325
» Ostfriesland . . . . .	06		325
» Ostpreußen . . . . .	05	742, 07	1075
» Rabuz . . . . .	09	II	6, 9
» Riesengebirge . . . . .	07		1053
» Rütenbrock . . . . .	06		177
» Schleswig-Holstein . . . . .	08	II	133, 413
» Sudetenrand . . . . .	09	I	565
» Thorn . . . . .	00	LXXXII,	07 1055
» Timmern . . . . .	06		261
» Uckermark . . . . .	04		744
» Wehlau . . . . .	07		235
» Willmars . . . . .	01		370
Tonalitporphyr . . . . .	01		173
Toneisenstein . . . . .	05		731
» , Einlagerung in Cenoman . . . . .	08	II	83
» , » » Devon Sauerland . . . . .	07		219
» , » » im Flözleeren . . . . .	08	II	14
» , » » in Kreide . . . . .	03	189, 05	41
» , » » » Oligocän . . . . .	08	II	264
» , » » » Pliocän Niederrhein . . . . .	07		101
» , » » » Prod. Carbon . . . . .	02	382, 08	II 29, 57
» , Geoden . . . . .	02	661, 08	II 426
» , Geschiebe, oberoligocäne . . . . .	08	II	267



	Jg.	Teil	Seite
Tonerde . . . . .	02	7, 17, 31	
» , Einlagerung in Schlamm . . . . .	01	105	
» , Organische Substanzen in . . . . .	01	137	
» , Verhältnis zu Eisenoxyd . . . . .	02	25	
» , » » Kali . . . . .	02	33	
» -doppelsilikat . . . . .	05	301, 06 63, 90	
» -gruben Ober- und Unter-Glinde . . . . .	06	483	
Tonige Sedimente, Mächtigkeitsabnahme . . . . .	05	41	
Tonmergel, diluvialer . . . . .	08 II	534, 536	
» , gefaltet . . . . .	03	19	
» , Geschiebemergelgerölle in . . . . .	08 II	537	
» , Keuper- . . . . .	04	786	
» , <i>Ostrea edulis</i> in . . . . .	05	678	
» , unterdiluvialer . . . . .	07	1067	
» , Unterer . . . . .	03	77, 471, 474	
» Saaletal . . . . .	04	150	
» Westpreußen . . . . .	07	1067	
Ton-Sapropel . . . . .	04	354	
Tonschiefer, Biotit in . . . . .	07	651	
» , cambrischer . . . . .	07	617	
» , Chlorit in -n . . . . .	07	650	
» , culmischer . . . . .	04	647, 06 43	
» , Einlagerung in Eckergneis . . . . .	09 I	378	
» , » » Siegener Schichten . . . . .	06 7, 07	435, 455	
» , Kontakterscheinungen . . . . .	07	597, 617, 09 I 272	
» , Muscovitführung . . . . .	07	650	
» , Orthoklas in . . . . .	07	650	
» , Phyllit in . . . . .	08 II	258	
» , Transversalschieferung . . . . .	09 I	285	
» , Vesuvian in . . . . .	07	652	
» Altenburg . . . . .	03	298	
» Deutsch Südwest-Afrika . . . . .	04	393	
» Gräfenhainichen . . . . .	08 II	258	
» Ilmenau . . . . .	09 I	263, 272	
» -hornfels . . . . .	04	6, 52	
» , Kristallisationsreihe . . . . .	09 I	348	
» , Brockengranit . . . . .	07	132	
» , Harz . . . . .	09 I	341	
Tonstein Rotliegendes Halle . . . . .	08 II	361	
» Thüringer Wald . . . . .	04	701	
Topas . . . . .	02	231, 04 399	
Torf . . . . .	03 86, 263, 406, 04	617, 626, 805, 08 I 515, 542	
» Alaun in . . . . .	03	9	
» allochthoner . . . . .	09 I	402	
» , Analysen . . . . .	02	637	
» , autochthoner, tropischer . . . . .	09 I	402	

	Jg.	Teil	Seite
Torf, Bildung . . . . .	01		125
» , braseniaführend . . . . .	08	I	65
» , diluvialer . . . . .	02	545, 05 47, 96, 100, 418, 06 483,	
		495, 501, 510, 08 I 105, 112, 114	
» , Einlagerung in Moor . . . . .	06		104
» , » » Talsand . . . . .	02	96, 06 162, 315	
» , » » Tropensumpfflachmoor . . . . .	00	I	396
» , Gips in . . . . .	03		9
» , Glaubersalz in . . . . .	03		9
» , Grenz- . . . . .	04	327, 619, 08 II	398
» , Hochmoor- . . . . .	04	324, 06 246, 250	
» , interglazial . . . . .	00	31, 05 678, 06 398, 08 II	512
» , Leber- siehe Lebertorf			
» , Niederungs- . . . . .	04	619, 805, 05 739	
» , präglazial . . . . .	06	169, 177, 308, 313	
» , Quellenhorizont in . . . . .	08	II	405
» , Säugetierreste in . . . . .	03		264
» , Schlamm- . . . . .	08	I	543
» , Schwemm- . . . . .	06	492, 510, 08 I	542
» , Sphagneto-Vaginetum- . . . . .	08	II	407
» , <i>Sphagnum</i> - . . . . .	04	333, 06 247	
» , Sumpf- . . . . .	02	632, 08 I	453
» , Tropen- . . . . .	04	I	399, 402
» , Uebergangs- . . . . .	04	619, 806, 06 246, 252, 07 1077	
» , Verlandungs- . . . . .	06		441
» , Wald- . . . . .	02	633, 08 II	398
» Klein-Bornholt . . . . .	02		192
» Klinge . . . . .	05		432
» Lauenburg . . . . .	09	I	158
» Ohlsdorf-Hamburg . . . . .	08	I	121
» Ostpreußen . . . . .	05		739
» Rur und Erft . . . . .	07		1004
» -lager Schulau . . . . .	05		100
» Togo . . . . .	09	I	402
<i>Tornatella Pellati</i> . . . . .	08	I	497
» <i>punctatosulcata</i> . . . . .	00	195, 04	762
» <i>simulata</i> . . . . .	00		XCI
<i>Tornatina plicatella</i> . . . . .	03		432
<i>Tornoceras acutum</i> . . . . .	00		122*
» <i>auris</i> . . . . .	06		36
» <i>brilonense</i> . . . . .	02		590
» <i>circumflexum</i> . . . . .	00		122*
» <i>mithracoides</i> . . . . .	00		110*
» <i>simplex</i> . . . . .	08	II	114
» <i>sp.</i> . . . . .	00	XII, 123*	
Tornoceraten . . . . .	00		VI



	Jg.	Teil	Seite
Torsionsbewegungen . . . . .	03		542
Tortonien-Stufe . . . . .	07		214
Totliegendes, Weiß- Sachsen-Altenburg . . . . .	03		322
Tournai-Stufe . . . . .	04	535, 09 II	381
Tourtia Dortmund . . . . .	08	II	80
<i>Toxoceras turoniense</i> . . . . .	08	I	514
Trachyandesit, Absonderung . . . . .	09	II	281
» , Aegirin in . . . . .	09	II	286, 293
» , Analyse . . . . .	09	II	306
» , Augit in . . . . .	09	II	286
» , Moschheim . . . . .	09	II 280, Taf. 10, Fig. 3	
» , Westerwald . . . . .	09	II	278, 292
Trachydolerit, Augit in . . . . .	09	II	299
» , Olivin in . . . . .	09	II	299
» , Rhönit in . . . . .	09	II	295
» , Westerwald . . . . .	09	II	291, 294
Trachyt, Aegirin in . . . . .	09	II	273
» , Ainigmatit in . . . . .	09	II	269
» , Analyse . . . . .	09	II	304, 306
» , Apatit in . . . . .	09	II	273
» -bomben in Trass . . . . .	07	19, 20, 35	
» , Titanit in . . . . .	09	II	273
» , Tuff . . . . .	07	1, 09 II	255
» , Dalheim, Analyse . . . . .	09	II	304
» , Haarweiden, Analyse . . . . .	09	II	306
» , Kamerun . . . . .	07		291
» , Laach, Analyse . . . . .	07		23
» , Westerwald . . . . .	09	II	368
» » , Tuff . . . . .	09		255
» , Wölferlingen, Analyse . . . . .	09	II	304
Trachytoide Rhön . . . . .	09	II	192
<i>Tragopogon floccosus</i> . . . . .	04		815
Transgression, Diskordanz . . . . .	07		161
» , Konglomerat . . . . .	07		168
» , Cenoman . . . . .	02	297, 05	124
» , Devon (Ober-) . . . . .	00	1, 06	37
» , Jura (Oberer) . . . . .	02	272, 03	221, 05 108
» , Kreide . . . . .	02	302, 03	222, 05 112, 124, 155
» » Lüneburg . . . . .	09	I	245, 246
» , Lias (Unterer) . . . . .	03		198
» , Oligocän (Mittel-) . . . . .	04		308, 318
» , Paleocän . . . . .	07		150, 162
» , Septarienton . . . . .	04		300
» , Wealden . . . . .	03	184, 194, 197, 05	115
» , Zechstein, Oberer . . . . .	07		627
Transversalschieferung Schaumkalkzone . . . . .	09	II	126
» Tonschiefer . . . . .	09	I	265

	Jg.	Teil	Seite
Transversalschieferung Wellenkalk . . . . .	09	II	119
Transversalstruktur Wellenkalk . . . . .	02		675
<i>Trapa natans</i> . . . . .	04	814, 08	I 66, 71, 73, 80, 84, 89
» <i>subcoronata</i> . . . . .	08		I 86
Traß . . . . .	07	2, 27	(Analyse)
» , Apatit in . . . . .	07		17
» , Augit in . . . . .	07		16
» , Auswürflinge . . . . .	07		19
» , Biotit in . . . . .	07		7
» , Entstehung . . . . .	07		3, 41
» , Gesteinseinschlüsse . . . . .	07		18, 29
» , Hauyn in . . . . .	07		15
» , Magnet Eisen in . . . . .	07		17
» , Mineralausscheidungen . . . . .	07		10
» , Natronorthoklas in . . . . .	07		13
» , Petrographie . . . . .	07		7
» , Pflanzenreste in . . . . .	07		40
» , Sandkopfbildung in . . . . .	07		36, 53
» , Trachytbomben in . . . . .	07		19, 35
» , Titanit in . . . . .	07		17
» , Verwendbarkeit technische . . . . .	07		25
» , Zersetzung . . . . .	07		23
» , Zirkon in . . . . .	07		18
» Brohltal . . . . .	07	1, Taf.	1—5
» Laacher See . . . . .	07		40
Traubeneiche . . . . .	08	I	69
Treibholz Stettiner Sand . . . . .	06		207
Tremolit . . . . .	04		402
<i>Triainoceras costatum</i> . . . . .	00		110*
Triangeler Moor . . . . .	08	II	400
Trias, Abtragungen im Alttertiär . . . . .	08	I	631
» -geschiebe . . . . .	00	200, 210,	02 358
» , Eggegebirge . . . . .	02		308
» , Eifelnordrand . . . . .	04		547
» , Hainich . . . . .	02		641
» » (Südrand) . . . . .	04		715
» , Hermsdorf . . . . .	02		693
» , Jena . . . . .	08	II	493
» , Lüneburg . . . . .	03		125
» , Mitteldeutschland . . . . .	01		415
» , Oberschlesien . . . . .	02	383, 05	732
» , Rhön . . . . .	02	672, 04	597, 604
<i>Triceratium Favus</i> . . . . .	04		555
<i>Trichia hispida</i> . . . . .	04	150, 164,	05 68, 08 I 607
» sp. . . . .	05		68
<i>Trichites</i> sp. . . . .	08	I	495, 497



	Jg.	Teil	Seite
Tridymit . . . . .	01		181
Trifolium spadiceum . . . . .	05		739
Trigeria Oehlerti . . . . .	07	439, 444, 449,	456
Trigonia alina . . . . .	00	37, 03	365, 08 I 494
» Bronni . . . . .	04		96
» carinata . . . . .	08	II	188
» caudata . . . . .	08	II	187
» clavellata . . . . .	00	32, 03	225, 362, 04 84, 08 I 489, 491
» costata . . . . .	05	90, 07	100, 08 I 483
» glaciana . . . . .	00	75*,	Taf. 6, Fig. 5
» imbricata . . . . .	08	I	485
» ingens . . . . .	08	II	162, 187
» interlaevigata . . . . .	03	359, 04 78,	05 82, 08 I 485
» nodosa . . . . .	08	II	162, 188
» papillata . . . . .	00	37, 03	225, 08 I 490, 494
» Roelligiana . . . . .	08	II	188
» scapha . . . . .	08	II	188
» sp. . . . .	00	34, 08	I 264, 318, 483, 492
» vaalsiensis . . . . .	02		702
Trigonocarpus Noeggerathi . . . . .	08	II	61
» sp. . . . .	02		401
Trigonodus-Dolomit . . . . .	03		143
Trigonosemus pulchellus . . . . .	06		416
Trigonostoma obvoluta . . . . .	05	7, 08	I 607
Trilobiten, Embryonalformen . . . . .	02	131, 138,	146
» , Schantung . . . . .	02		103
Trimercephalus anophthalmus . . . . .	00		113*
Trinakria . . . . .	07		157
Triodopsis personata . . . . .	08	I	607
Tritonium . . . . .	06		54
» flandricum . . . . .	00		188, 194
Trivia europaea . . . . .	06		460
Trochammina sp. . . . .	09	II	380
Trochilites heliinus . . . . .	09	I	460
Trochitenkalk . . . . .	01	10, 424, 435,	02 676, 03 354, 04 607, 720
» , Glaukonit in . . . . .	09	II	185
» , Gletscherschrammen auf . . . . .	04		624
» , Oolith in . . . . .	09	II	129
» , Lüneburg . . . . .	09	I	183, 221
» , Piesberg . . . . .	09	I	15
» , Marmor aus . . . . .	09	I	15
» , Rhön . . . . .	09	II	128, 184
Trochocyathus conulus . . . . .	03		23
» Herveyanus . . . . .	03		24
» sp. . . . .	03	24, 08	I 299

	Jg.	Teil	Seite
Trochonematidae . . . . .	01	479	
<i>Trochotoma discoidea</i> . . . . .	03	227	
<i>Trochus balticus</i> . . . . .	08 I	311, Taf. 7, Fig. 5	
» <i>biserialis</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>borussicus</i> . . . . .	08 I	312, Taf. 7, Fig. 3, 4	
» <i>callistoides</i> . . . . .	08 II	174, 191, Taf. 12, Fig. 4	
» <i>Ewaldi</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>exiguus</i> . . . . .	03	227	
» <i>Guelferbytanus</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>Hausmanni</i> . . . . .	01	463	
» <i>Kloosi</i> . . . . .	08 II	175, 191	
» <i>laevis</i> . . . . .	08 I	480	
» <i>monilitectus</i> . . . . .	08 I	485	
» <i>oerlinghusanus</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>Poppelacki</i> . . . . .	06	191	
» <i>pulcherrimus</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>quadricoronatus</i> . . . . .	08 II	173, 191, Taf. 12, Fig. 2	
» <i>sericatus</i> . . . . .	08 II	175, 191, Taf. 12, Fig. 5	
» sp. . . . .	00 154, 05 30, 32, 06 191, 08 I	480	
» <i>Stillei</i> . . . . .	08 II	174, 191, Taf. 12, Fig. 3, Taf. 13, Fig. 2	
» <i>teutoburgensis</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>Tollotianus</i> . . . . .	06 451, 08 II	191	
» <i>tricinctus</i> . . . . .	08 II	191	
» <i>undulatostratus</i> . . . . .	08 II	191	
Trockenrinnen . . . . .	07	1006	
» -risse in allochthoner Braunkohle . . . . .	08 I	549	
» » Buntsandstein Piesberg . . . . .	09 I	13	
» -tal . . . . .	03	65, 72	
» -tuff . . . . .	04 610, 05 278		
Trogontherien-Schotter . . . . .	02	677	
<i>Trogontherium Cuvieri</i> . . . . .	09 II	96	
» <i>minus</i> . . . . .	09 II	101	
Trogtäler Schleswig-Holstein . . . . .	09 II	232	
Tropenflachmoor, floristischer Charakter . . . . .	09 I	407	
» -sumpfflachmoor, Torf . . . . .	09 I	389, 396	
» -torf, allochthoner . . . . .	09 I	402	
» » , autochthoner . . . . .	09 I	399, 402	
Tropfstein . . . . .	02	558	
» -höhle Thal in Thüringen . . . . .	09 I	567, 571, 573	
<i>Tropidiscus umbilicatus</i> . . . . .	05	9	
<i>Tropidoleptus carinatus</i> . . . . .	07 433, 439, 443, 448		
Trümmergesteine, vulkanische . . . . .	01	74	
» -halden, diluviale . . . . .	07	473	
» -porphyrit . . . . .	03	304	
<i>Truncatulina</i> . . . . .	08 I	206	
» <i>ungeriana</i> . . . . .	04	298	



	Jg.	Teil	Seite
<i>Trypanostylus cylindricus</i> . . . . .	01	521, Taf. 13, Fig. 11	
» <i>Haueri</i> . . . . .	01	521, Taf. 13, Fig. 10, 05 444, 451, 456, 458	
	09	I 206	
» <i>rectilineatus</i> . . . . .	01	523, Taf. 14, Fig. 3	
<i>Tudicla audacior</i> . . . . .	00	71*, Taf. 5, Fig. 6	
» <i>subcarinata</i> . . . . .	00	71*, Taf. 5, Fig. 6	
» <i>Beushauseni</i> . . . . .	00	26*, 27*	
Tuff . . . . .	03	120, 299, 310, 313, 319	
» , basaltischer . . . . .	04	593	
» , Bomben . . . . .	07	21	
» , Breccie . . . . .	00	99*, 103*, Taf. 12	
» , devonischer . . . . .	04	1	
» , Einschlüsse . . . . .	08	II 473	
» , eocäner . . . . .	67	154	
» , Kalk- . . . . .	00	129	
» , kontaktmetamorpher . . . . .	04	56	
» , Kugel- . . . . .	09	II 171	
» , Mantel . . . . .	02	702	
» , orthophyrischer . . . . .	04	7	
» , porphyrischer . . . . .	00	228, 235, 04 654	
» , rotliegender . . . . .	02	668, 03 296, 04 771	
» , Sande . . . . .	08	I 412, 416	
» , Sandstein . . . . .	04	772	
» , Schlacken- . . . . .	07	501	
» , Schlot . . . . .	02	702	
» , Silifizierung . . . . .	03	300, 313	
» , Sphärosiderit in . . . . .	08	II 473	
» , Struktur . . . . .	04	59	
» , Trocken- . . . . .	04	610, 05 278	
» , vulkanischer . . . . .	05	278, 07 289	
» -e Grube Basbeck-Osten . . . . .	07	158	
» » Hemmoor . . . . .	07	154	
» » Kamerun . . . . .	07	289	
» » Kellinghusen . . . . .	07	155	
» -stein . . . . .	07	25	
Tunnel Geiningen . . . . .	06	5	
<i>Turbinaria</i> sp. . . . .	00	152	
Turbinitenschicht . . . . .	01	508, 516	
<i>Turbo</i> . . . . .	08	I 248	
» <i>altenburgensis</i> . . . . .	09	I 489	
» <i>angulatus</i> . . . . .	09	I 466	
» <i>Antonii</i> . . . . .	08	II 191	
» <i>Behrendseni</i> . . . . .	03	361	
» <i>boimstorfensis</i> . . . . .	00	24*	
» <i>bundensis</i> . . . . .	00	XCI	
» <i>Burtasorum</i> . . . . .	09	I 464	

	Jg.	Teil	Seite
<i>Turbo cyclostoma</i> . . . . .	08	I	480
» <i>gradatus</i> . . . . .	08	II 172, 191,	Taf. 12, Fig. 1
» <i>granulatus</i> . . . . .	03		227
» <i>gregarius</i> . . . . .	09	II	121
» <i>helicinus</i> . . . . .	05	682, 08	I 48, 469, II 494
» <i>Lühlmanni</i> . . . . .	08	II	191
» <i>mancunensis</i> . . . . .	09	I	460
» <i>marginatus</i> . . . . .	03		357
» <i>Meriani</i> . . . . .	03		227
» <i>obtus</i> . . . . .	08	I 469, 09	I 484, 500
» <i>princeps</i> . . . . .	00	34, 03	227
» <i>pulcherrimus</i> . . . . .	03	189, 05	38
» <i>reticularis</i> . . . . .	08	II	191
» <i>reticulatus</i> . . . . .	08	II	173
» <i>scalariaesimilis</i> . . . . .	08	II 173, 191,	Taf. 11, Fig. 5, 6
» <i>sp.</i> . . . . .	03	227, 08	I 480, 496
» <i>subclathratus</i> . . . . .	08	II 172, 191,	Taf. 13, Fig. 1
» <i>Taylorianus</i> . . . . .	09	I 460, 468,	493
» <i>tenuistriatus</i> . . . . .	09	I	493
» <i>Thomsonianus</i> . . . . .	09	I 460, 468,	493
<i>Turbonellina striata</i> . . . . .	09	I	467
<i>Turbonilla acuticostata</i> . . . . .	04		762
» <i>gracilior</i> . . . . .	08	II	488
» <i>montis-crucis</i> . . . . .	09	I	479
» <i>Phillipsi</i> . . . . .	09	I	500
» <i>scalata</i> . . . . .	01		435
» <i>subulata</i> . . . . .	00	195, 04	762
» <i>Theodorii</i> . . . . .	07		562, 566
<i>Turbonitella inflata</i> . . . . .	00		141*
<i>Turmalin</i> . . . . .	02	213, 231, 665, 04	49, 405 779, 05 476
» <i>in Granit</i> . . . . .	07		593
» <i>» Hornfels</i> . . . . .	07		135, 605
» <i>-granulit</i> . . . . .	02		709, 04 778
<i>Turon</i> . . . . .	00	42*, 44*, 181, Taf. 2, 01	376, 02 700, 04 580, 05 728
» <i>, Glaukonit in</i> . . . . .	08	II	79, 86
» <i>, Quellen in</i> . . . . .	08	II	95
» <i>, unterstes</i> . . . . .	03		374
» <i>, Wasserführung</i> . . . . .	08	II	94
» <i>Braunau</i> . . . . .	08	I	36
» <i>Dortmund</i> . . . . .	08	II	86
» <i>Heilsberger Tiefbohrung</i> . . . . .	08	I	217
» <i>Lüneburg</i> . . . . .	09	I	247
» <i>Osnabrück</i> . . . . .	08	I	512
» <i>Schlesien</i> . . . . .	05		718
» <i>Westpreußen</i> . . . . .	05		378



	Jg.	Teil	Seite
<i>Turritiles cenomanensis</i> . . . . .	03		373
» <i>Scheuchzeri</i> . . . . .	03		373
» <i>varians</i> . . . . .	00		63*
<i>Turritella</i> . . . . .	01	496, 05	733
» <i>communis</i> . . . . .	02		176
» <i>crenulata</i> . . . . .	06		52
» <i>Geinitzi</i> . . . . .	00	188, 192, 195	
» <i>granulata</i> . . . . .	06		52
» <i>hybrida</i> . . . . .	03		434
» <i>imbricataria</i> . . . . .	03		434
» <i>Koeneni</i> . . . . .	01	500, Taf. 12, Fig. 3	
» <i>liscaviensis</i> . . . . .	01	501, Taf. 12, Fig. 4	
» <i>minuta</i> . . . . .	00		38
» <i>nana</i> . . . . .	03		432, 434
» <i>nerinea</i> . . . . .	00		66*
» <i>nodosa</i> . . . . .	00		66*
» <i>obsoleta</i> . . . . .	01	409, 424, 427, 434	
» <i>oolithica</i> . . . . .	01	498, Taf. 12, Fig. 1	
» <i>quingularis</i> . . . . .	08	II	191
» <i>Seebachi</i> . . . . .	01	499, Taf. 12, Fig. 2	
» <i>sexcincta</i> . . . . .	00	66*, Taf. 4, Fig. 3	
» <i>sp.</i> . . . . .	07		562
» <i>striata</i> . . . . .	01	501, Taf. 12, Fig. 5	
» <i>subangulata</i> . . . . .	06		459
» <i>Theodorii</i> . . . . .	01	500, Taf. 12, Fig. 6, 02	644, 07 563
Turritellen . . . . .	02	529, 06	54, 55
Turritellidae . . . . .	01		496
Tutenmergel Deutschsüdwestafrika . . . . .	08	I	695
» -kalk . . . . .	02		676
Tuul . . . . .	07	583, 09	II 231
<i>Tychia</i> sp. . . . .	08	I	112
<i>Typha</i> . . . . .	06		245
Typus Hundskopf . . . . .	07		176
» Katzenbuckel . . . . .	07		175
» San Leonardo . . . . .	07		175
» Weiselberg . . . . .	07		243
» Werra- . . . . .	08	I	46

## U.

Ubib-Mine . . . . .	04		423
Uckermark, Wasserstandsmarken . . . . .	04		743
Übergangsmoor . . . . .	05		757
» , diluvial . . . . .	06		504
» -e, Masuren . . . . .	06		440
Übergangs-Scheuchzeria-Grastorf . . . . .	06		246

	Jg.	Teil	Seite
Übergangs-Schilftorf . . . . .	06		246, 251
» torf . . . . .	04	619, 806,	06 246, 252
» -Waldtorf . . . . .	02	633,	06 246, 251
» » Ostpreußen . . . . .	07		1077
Überkippung, lokale . . . . .	05		688
Überlagerung des Unteroligocäns durch Septarienton . . . . .	04		314
Überquader . . . . .	00	53*,	01 442
Überschiebung . . . . .	00	7, 10, 20, 22, Taf. I,	01 400, 02 602, 05 252, 680, 686,
			07 1015, 08 II 71
» , glaziale . . . . .	03		418
» , jungdiluviale . . . . .	06		406
» , Harz-Thüringer Wald . . . . .	05		698
» , Hattinger . . . . .	08	II	72
» , Hemmoor . . . . .	06		410
» , Lahngbiet . . . . .	09	II 352, 353, Taf. 16, Prof. I—III	
» , Lahnmulde . . . . .	09	II 345, 356, 357, 358, 359, 360, 363	
» , Mühlberg . . . . .	05		690
» , Sutan- . . . . .	08	II	71
» , Velbert . . . . .	09	II	422
» , Zabrzez Flözberg . . . . .	02		403
Überschiebungsflächen, Reibungsmassen auf . . . . .	09	II	353
Ufermarke . . . . .	04		373
» sande . . . . .	01	120, 04	373
» wall . . . . .	02		630
Ullersreuther Dachschieferbruch . . . . .	01		385
<i>Ulmia palustris</i> . . . . .	06		244
Ulmensäuren . . . . .	01		115
Umlagerungsfazies der Grundmoräne . . . . .	06		328, 331
Umwandlungserscheinungen . . . . .	01		31, 187
» , randliche . . . . .	03		522
Umwandlung Aragonit . . . . .	09	I	97
» Aragonitoolithe . . . . .	09	I	103
» Braunkohle . . . . .	06		119
» Bruchberg-Ackerquarzite . . . . .	09	I	331
» Diabase . . . . .	02		258
» Fremd-Plagioklase . . . . .	03		527
» Kalkstein in Marmor . . . . .	04		402
» des kohlensauren Kalks in Schlamm . . . . .	01		115
» Olivin . . . . .	03		533
» Olivin durch Nephelin . . . . .	01		30
» Olivin in Serpentin . . . . .	01		23
» Schlamm in Wiesenkalk . . . . .	01		132
» pelitischer und psammitischer Sedimente . . . . .	04		403
» Spateisensteinlager . . . . .	02		263
<i>Uncinulus frontecostatus</i> . . . . .	07	437, 439, 444,	456



	Jg.	Teil	Seite
<i>Uncinulus</i> n. sp. . . . .	07		444
» <i>peregrinus</i> . . . . .	07		444
<i>Uncites gryphus</i> . . . . .	06		31
<i>Undularia concava</i> . . . . .	01,	530, Taf. 14, Fig. 4,	04 214
» <i>dux</i> . . . . .	01	527, Taf. 14, Fig. 6	
» <i>scalata</i> . . . . .	01	528, Taf. 14, Fig. 2,	05 456
» <i>tenuicarinata</i> . . . . .	01	529, Taf. 14, Fig. 5	
Ungemachquelle . . . . .	01		255
<i>Unicardium gibbosum</i> . . . . .	08	I	485
» <i>Schmidi</i> . . . . .	01	242, 417, 427, 09 I 115, 181, 185	
<i>Unio</i> . . . . .	02	657, 04 191, 07 101, 08 I 168	
» <i>batavus</i> . . . . .	08	I	573, 584
» sp. . . . .	05	9, 51, 70, 08 I 505	
Unionen . . . . .	01		297
Unstrut, diluviale . . . . .	02	655, 08 I	566
» , Kies . . . . .	08	I	574
» , Mulde . . . . .	00,	XXI	
» , präglaziale . . . . .	08	I	574
Upsala-Granit . . . . .	06		476
Uralit . . . . .	04		14, 18
» -Diabas . . . . .	02		663
» » , Augit in . . . . .	08	II	436
» » , Biotit in . . . . .	08	II 436, 09 I	287
» » , Chlorit in . . . . .	08	II	436
» » , Uralithornblende in . . . . .	08	II	436
» » , Zirkon in . . . . .	08	II	436
» » Ilmenau . . . . .	09	I	284-387
» » Neu-Guinea . . . . .	08	II	436
» hornblende in Uralitdiabas . . . . .	08	II	436
» -ische Hornblende . . . . .	02		238
» schiefer . . . . .	07		656
<i>Uraster rubens</i> . . . . .	09	II	54
Urmaterial der Petrolea . . . . .	03		409
Urnenkirchhöfe . . . . .	05		752
» scherben in Raseneisenerz . . . . .	07		545
Urstromtal . . . . .	00	143, 04 735, 05 491, 06 160, 09 I	509
» , Entstehung . . . . .	08	II	207, 215
» Breslau-Hannover . . . . .	01		439
» Elbe . . . . .	02		679
» Lausitz . . . . .	08	II	217
» Masuren . . . . .	07		1088
» Pommern . . . . .	05		700
Urstromtäler Norddeutschland . . . . .	09	I	507, Taf. 16
<i>Ursus spelaeus</i> . . . . .	04		399, 05 238
» sp. . . . .	04		399

	Jg.	Teil	Seite
<i>Urtica dioica</i> . . . . .	06	245,	07 41, 08 I 134
<i>Utricularia</i> . . . . .	01	87,	99, 107

## V.

<i>Vaccinium Oxycoccus</i> . . . . .	04	333, 814,	06 242, 494, 522
» sp. . . . .	06		501
» uliginosum . . . . .	04	814,	07 1077
Vaginetumtorf . . . . .	08	II	407
Vakuolen . . . . .	04		27
» , Chlorit in . . . . .	04		27
Valanginien . . . . .	03	369,	05 33, 38
» , Dolomit in . . . . .	05		33, 38
» , Glaukonit in . . . . .	05		33, 38
Vallendarer Schichten . . . . .	08	I 353, 363, 369, 377, 399,	421
» Stufe . . . . .	09	II	254
<i>Valeriana officinalis</i> . . . . .	07		41
<i>Vallonia costata</i> . . . . .	03	263, 272, 342,	05 7, 08 I 584, 606
» costellata . . . . .	03	272,	08 I 568, 579
» excentrica . . . . .	03	342,	05 7
» pulchella . . . . .	02	456, 03 263, 272, 342,	04 150, 164,
			05 7, 08 I 579, 584, 606
» tenuilabris . . . . .	03	272, 342,	08 I 581, 584, 09 II 30
<i>Valvata Andreaei</i> . . . . .	03	261, 286, Taf. 14, Fig. 1—10,	05 9
» antiqua . . . . .	00	130,	07 663
» cristata . . . . .	02	546, 654, 657,	05 9, 55, 09 II 102
» Geyeri . . . . .	03	288, Taf. 14, Fig. 41—48	
» helicoides . . . . .	08	I	502
» macrostoma . . . . .	00	130, 01 297, 02 654, 657,	04 687, 09 II 102
» natica . . . . .	04		455
» palaeotrochus . . . . .	09	II	395
» piscinalis . . . . .	01	297, 02 546, 548, 04 116, 454, 687,	05 51, 69, 07 663
» sp. . . . .	03		363
<i>Valvatina</i> . . . . .	06		205
» sp. . . . .	00	209*, 03 345,	07 459, 08 I 502
<i>Valvulina</i> sp. . . . .	09	II	380
Variolen . . . . .	04		25
Variolit . . . . .	01	390,	04 25
» bildung . . . . .	03	508, 543, Taf. 2, Fig. 6,	08 I 1
<i>Vaucheria</i> . . . . .	01		108
» -rasen . . . . .	01		88
» -schlamm . . . . .	01	92, 96, 100, 112, 119, 121,	151
Vegetationsfläche unter Löß . . . . .	05		62
Vegetation in Mooren . . . . .	05		98
Velberter Sattel, Tektonik . . . . .	09	II	418
<i>Velletia lacustris</i> . . . . .	03	262, 279,	05 9, 07 663



	Jg. Teil Seite
<i>Velopecten Albertii</i> . . . . .	03 132, 133, 149, 152, 157
» <i>velatus</i> . . . . .	04 517
<i>Venericardia tuberculata</i> . . . . .	00 188, 198, 08 II 267
Venjanporphyr als Geschiebe . . . . .	06 474
» porphyrit . . . . .	05 258, 06 477
<i>Ventriculites angustatus</i> . . . . .	05 142, 145, 149, 155
» <i>infundibuliformis</i> . . . . .	05 27
» <i>radiatus</i> . . . . .	05 27
» sp . . . . .	05 26
» <i>striatus</i> . . . . .	00 8*
<i>Venus faba</i> . . . . .	00 82*
» <i>fragilis</i> . . . . .	00 82*, Taf. 7, Fig. 8
» <i>Goldfussi</i> . . . . .	00 81*, 05 143, 151
» <i>Matheroni</i> . . . . .	00 81*
» <i>multilamellosa</i> . . . . .	06 459
» <i>neocomiensis</i> . . . . .	03 369, 08 II 164, 189
» <i>ovata</i> . . . . .	02 176
» <i>schaumburgensis</i> . . . . .	08 II 189
» sp. . . . .	00 83*, 08 I 480
» <i>subfaba</i> . . . . .	00 82*, Taf. 7, Fig. 7
» <i>sudetica</i> . . . . .	00 81*, Taf. 7, Fig. 6
Verarmung der Äcker an Kalk und Kali . . . . .	05 193
Verdrängungserscheinungen . . . . .	02 253
Vereisung, ältere . . . . .	03 284
» , Ausdehnung der letzten . . . . .	05 484, Taf. 12
» , Grenze der nordischen . . . . .	08 II 493
» , Haupt- . . . . .	03 284, 06 322
» , jüngste . . . . .	03 348
» , Rückzug . . . . .	08 I 554
» , Verteilung von Hochflächen und Tälern in der letzten . . . . .	04 682
» , Vorstoß . . . . .	08 I 554
» , Zahl der -en . . . . .	03 388
» , Alpen . . . . .	07 471
» , Alpenvorland . . . . .	07 464
» , Detmold . . . . .	08 II 493
» , südlich der Elbe . . . . .	02 625
» , Ems . . . . .	06 178, 187
» , Fläming . . . . .	09 II 312
» , Halle . . . . .	09 II 11
» , Lüneburger Heide . . . . .	09 II 438
» , Riesengebirge . . . . .	02 265
» , im Saaletal . . . . .	04 163, 198, 08 I 181, 09 II 10, 27
» , Schleswig-Holstein . . . . .	07 681
» , Wittenberg . . . . .	09 II 327
» , siehe auch unter Eiszeit und Inlandeis . . . . .	
Vergletscherung, zweimalige . . . . .	05 102, 06 526

	Jg.	Teil	Seite
Vergletscherung Harz . . . . .	05	126, 07	525
» am Niederrhein . . . . .	04		552
Vergriesung des Muschelkalks . . . . .	04		602, 609
Verkalkung des Unteren Buntsandsteins . . . . .	08	I	602
Verkieselung . . . . .	00		68
» von Hölzern . . . . .	01		377
» von Kalk . . . . .	06	29, 07	63
» von Kohlenkalk . . . . .	09	II	386
Verkieselungsknollen in Porphyry . . . . .	07		251
» zone im Rotliegenden . . . . .	07		1049
Verkiesung von Pyroxen . . . . .	02		253
Verkiesungsknollen . . . . .	05		727
Verkohlung . . . . .	04	344, 06	148
Verlandung von Seen . . . . .	07		1084
Verlandungstorf . . . . .	06		441
Verlehmungszone im Löß . . . . .	09	II	27
<i>Vermetus</i> sp. . . . .	00		XCI
<i>Vermicularia concava</i> . . . . .	08	I	36
Vermikulit . . . . .	07		644, 649
Vermöderung . . . . .	03	407, 04	343, 05 147
Verneili-Kalk . . . . .	00		186*
Verockerung . . . . .	01		162
<i>Veronica arvensis</i> . . . . .	08	I	133
Veronika-Flöz . . . . .	02		378
<i>Verruculina aurita</i> . . . . .	00	5*, 05	27
» <i>marginata</i> . . . . .	00		4*
Versteinerter Wald Kairo . . . . .	08	II	234, 238
Verteilung von Hochflächen und Tälern in der letzten Eiszeit . . . . .	04		682
<i>Vertigo</i> . . . . .	01		381
» <i>alpestris</i> . . . . .	03	274, 05	7, 08 I 175
» <i>antivertigo</i> . . . . .	02	546, 03	263, 274, 05 8
» <i>parcedentata</i> . . . . .	03		263, 274, 343
» <i>pygmaea</i> . . . . .	03	264, 274, 04	151, 05 7, 07 662, 08 I 171, 607
» <i>substriata</i> . . . . .	03	264, 274, 05	8, 08 I 175
<i>Vertilla angustior</i> . . . . .	03	264, 274, 04	164, 05 8
» <i>pusilla</i> . . . . .	03		274, 05 8
Vertorfung . . . . .	03	406, 04	243, 344, 05 148
» und Kontaktmetamorphose . . . . .	01		406
Vertorfungsprozeß . . . . .	01		103
Verwachsung, mikropegmatitische . . . . .	02		215
» , mikroperthitische . . . . .	07		592
» , knäuelartige . . . . .	01		55
» , Biotit-Muscovit . . . . .	07		593
* Verwerfung . . . . .	02	296, 316, 669	
» , Alter . . . . .	01		339



	Jg. Teil Seite	
Verwerfung, diluviale . . . . .	00 126, 03 267, 346, 493,	
	04 142, 146, 552, 554, 626, 07 113	
» , jungdiluviale . . . . .	07	105
» , miocäne . . . . .	05	248
» , quartäre . . . . .	07	111, 505
» am Bingerwald . . . . .	02	552
» -en Deister . . . . .	01	352
» -en Eckertal . . . . .	04	645
» -en Eggegebirge . . . . .	02 303, 04	585
» -en Fulda . . . . .	04	480
» Glashütter . . . . .	02	601
» -en Göttingen . . . . .	01	396, 398
» -en Halle . . . . .	08 II	375
» bei Hermsdorf i. Schl. . . . .	02	695
» -en Ilmenau . . . . .	09 I	320
» en Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07	628
» -en Koppitz-Lichtenhain . . . . .	08 I	508
» -en Letmathe . . . . .	06	22
» -en Magdeburger Uferland . . . . .	08 II	268
» -en Nerkwitz . . . . .	08 II	508
» -en Niederrhein . . . . .	07 105, 111, 113	
» -en Niederrhein. Bucht . . . . .	07	105
» -en Rheintal . . . . .	07	79
» -en südliche Rhön . . . . .	01	13
» -en Rhön . . . . .	04	597, 601
» -en Ruhr . . . . .	08 II	8
» -en Saale . . . . .	08 II	508
» -en Schmiedeberg . . . . .	02	248, 256
» -en Thüringen . . . . .	01	397, 399
» -en Salzschiefer . . . . .	01	272
» -en Schlesien . . . . .	05	716, 730
» -en Siegerland . . . . .	04	573
» -en Taunusvorland . . . . .	03	60
» -en im Waldenburgischen . . . . .	04	770
» -en Westfalen . . . . .	08 II	66
» -en Wiedebach . . . . .	07	631
» -en vergl. auch unter Spalten, Störungen, Tektonik		
Verwerfungsclüfte Siegerland . . . . .	04	573
» und Höhlenbildung . . . . .	02	558
Verwerfungserscheinungen und Basaltausbrüche . . . . .	05	276
Verwesung . . . . .	03 407, 04 344, 06 147	
Verwitterung . . . . .	02	2
» , diluviale . . . . .	04	177
» , grusige . . . . .	04	699.
» , interglaziale . . . . .	03 461, 04 275, 280, 668	
» durch Kohlensäureexhalation . . . . .	07	24

	Jg.	Teil	Seite
Verwitterung, präoligocäne . . . . .	08	II	363
Verwitterungstone, Autochthonie . . . . .	08	I	352
Vesuvian . . . . .	02		238
» in Tonschiefer . . . . .	07		652
<i>Viburnum Opulus</i> . . . . .	08	I	89
Visé-Stufe . . . . .	04	535, 09	II 381
<i>Vitrea crystallina</i> . . . . .	04	150, 164, 08	I 171
<i>Vitrella</i> . . . . .	07		663
<i>Vitrina diaphana</i> . . . . .	05		6
» <i>elongata</i> . . . . .	05	481, 08	I 584
» <i>sp.</i> . . . . .	03		263, 270
Vivianit . . . . .	01	416, 02	659, 06 253
» , Bildung . . . . .	07		546
» , Kristalle in Knochen . . . . .	07		546
» Posen . . . . .	07		1064
<i>Vivipara fasciata</i> . . . . .	01	89, 04	455
Vögel, diluviale . . . . .	03		281
Vogelsberg-Basalt . . . . .	01		228
Vogesensand . . . . .	07		484
Vogesit in Gneis Kamerun . . . . .	07		343
Vogler (Homburger Wald), Tektonik . . . . .	02		616
Voigtit Ilmenau . . . . .	09	I	306
<i>Vola atava</i> . . . . .	08	II	186
» <i>quadricostata</i> . . . . .	00		90*
» <i>quinquecostata</i> . . . . .	06	269, 08	II 186
» <i>striatocostata</i> . . . . .	00		18*
Volborthit . . . . .	04		418, 420
Volmegebiet, Tektonik . . . . .	04		567
<i>Voluta ambigua</i> . . . . .	06		52
» <i>Bolli</i> . . . . .	02		185
» <i>decora</i> . . . . .	00		195
» <i>ficulina</i> . . . . .	00		193
» <i>fuscus</i> . . . . .	04		322
» <i>scalaris</i> . . . . .	06		52
» <i>Siemsseni</i> . . . . .	00		188
<i>Volutilithes Roemeri</i> . . . . .	00		72*
Voltziensandstein . . . . .	08	II	457
Vorgebirge zwischen Bonn und Köln . . . . .	07		503
Vorschüttungssande . . . . .	06		468
» , glaziale . . . . .	06		174
» der letzten Vergletscherung . . . . .	03	85, 04	668
» Ibbenbüren . . . . .	08	II 352, Taf. 23, Fig. 3	
Vulkan bei Linz . . . . .	07		500
Vulkanausbruch Samoa . . . . .	07		169
» Savai . . . . .	07		177



	Jg.	Teil	Seite
Vulkanausbrüche, Beziehung zu den Spalten . . . . .	04		599
Vulkane, embryonale . . . . .	04		609
Vulkanische Auswürflinge Kamerun . . . . .	07		289
» Durchbrüche . . . . .	04		603
» Erscheinungen Rhön . . . . .	04		600
» Konglomerate . . . . .	05		278
» Schlote . . . . .	04		603
» Trümmergesteine . . . . .	01		74
» Tuffe Kamerun . . . . .	07		289
» » Niederhessen . . . . .	05		278
Vulkanismus, Einfluß auf Schichtenablagerung . . . . .	05		276
W.			
Wachsharz . . . . .	06		149
Walchia . . . . .	02		350, 354
» <i>imbricata</i> . . . . .	04		283
» <i>piniformis</i> . . . . .	08	I	467
Walchienflora Ottendorfer Kalk . . . . .	08	I	32
» -schichten . . . . .	08	II	356
» -schiefer . . . . .	05		716
Waldenburg, Tektonik . . . . .	04		770
Waldperiode, postglaziale . . . . .	08	I	134, 143
» -torf . . . . .	02		633
» » , jüngerer . . . . .	08	II	398
Walfishknochen . . . . .	02		169
» -wirbel im Tertiär . . . . .	06		184
Walkerde . . . . .	04		116
» , Schlämmanalyse . . . . .	04		137
Wallberg . . . . .	00	81, 83, 84, 02	691, 04 747, 754, 08 I 532
» Naugard . . . . .	09	I	155
Wallburgen . . . . .	04		381
Wallsteine . . . . .	07		163, 165, 982
Wanevik-Granit als Geschiebe . . . . .	06		474
Wariagebiet . . . . .	08	II	432, Taf. 26
Warschau-Berliner Haupttal . . . . .	04		682
Wartenbergzug . . . . .	04		643
Wasser, artesisches . . . . .	03		477
» , Erosionstätigkeit des -s . . . . .	06		22
» -blüte . . . . .	04		345
» -führung in Spalten . . . . .	01	359, 02 331, 335, 05	366
» -horizont, kalkfreier, interglazialer . . . . .	04		276
» » , unterer . . . . .	04		791
» -kapazität . . . . .	02		12, 32
» -messungen an Quellen . . . . .	02		337
» -versorgung Kerschken . . . . .	05		749
» » Magdeburg . . . . .	04		295

	Jg.	Teil	Seite
Wasserzirkulation . . . . .	01		137
Watten . . . . .	04		358, 444
Wattenscheider Sattel . . . . .	08 II	63, 09 II	393
Waulsortien . . . . .	04		356
Wealden Deister . . . . .	00	46, 51, Taf. 17,	01 350
» Eggegebirge . . . . .	05		111, 115
» Ems, . . . . .	03		184, 191
» England . . . . .	08 II		234
» Osnabrück . . . . .	08 I		504
» Osning . . . . .	03		364
Webeler Kalk . . . . .	02		591
Webera sphagnicola . . . . .	04		334
Wedeler Ziegelei . . . . .	06		508, 510
Wehlauer Ton . . . . .	07		235
Wehrilit . . . . .	03		107
Weichselgletscher . . . . .	05	177, 07	1060
Weichselia Ludovicae . . . . .	05		28
» Mantelli . . . . .	08 I		509
Weichseltal, Abschlämm-Massen . . . . .	04		789
» -ufer Fiedlitz . . . . .	04		792
Weiselberg-Typus . . . . .	07		243
Weißbuche . . . . .	08 I		68
Weißer Jura Deister . . . . .	01		348
» » Osnabrück . . . . .	08 I		487
Weißtotliegendes Sachsen-Altenburg . . . . .	03		322
Wellenfurchen . . . . .	05	725, 08 I	475
» in Buntsandstein Piesberg . . . . .	09 I		13
» Rotliegendes Halle . . . . .	08 II		363
Wellenkalk 00 XIX, XXXIX, 01 8, 411, 428, 443, 02 673, 693, 03 197, 352, 04 315, 09 II 119, 122, 179			
» , Anhydrit . . . . .	05		449
» , konglomeratischer . . . . .	01		417
» , Landschaftsformen . . . . .	05		461
» , Transversalschieferung . . . . .	09 II		119
» , Transversalstruktur . . . . .	02		675
» , Umwandlung in Dolomit . . . . .	08 II		461
» , Unterer . . . . .	04		605
» , Oolithbänke . . . . .	09 II		120
» , Pentacrinenbank . . . . .	09 II		121
» , Spiriferinenbank . . . . .	09 II		122
» , Terebratelbank . . . . .	09 II		122
» Fladungen . . . . .	09 II	119—122	
» Hannover . . . . .	05		436
» Jena, Calcit in . . . . .	05	205, 09 I	65
» Lüneburg, Göllestinschichten . . . . .	09 I		197, 220
» » , Konglomerat in . . . . .	09 I	185, 197, 209, 211	



	Jg.	Teil	Seite
Wellenkalk Lüneburg, Oolithzone . . . . .	09	I	185, 197, 211
» » , Schaumkalkzone . . . . .	09	I	186
» » , Störungen . . . . .	09	I	199, 211, 213
» » , Terebratelbank . . . . .	09	I	186, 197, 217, 220
» » , Vergipsung . . . . .	09	I	222
» Piesberg . . . . .	09	I	14
» Rhön, Quellhorizont . . . . .	09	II	179
» Saalegebiet . . . . .	08	II	502
» Salzschlirf . . . . .	08	II	459
» vergl. auch unter Unterer Muschelkalk			
Wernborner Stufe . . . . .	02		600
Werratypus . . . . .	08	I	46
Wesenbergkalk . . . . .	05		258
Weserklippen . . . . .	08	I	614
» -schotter, altdiluvialer . . . . .	08	I	630
» -tal . . . . .	07		525
Westerbecker Moor . . . . .	08	II	400
Westerwälder Braunkohlenformation . . . . .	09	II	252
Westerweyher Mergel . . . . .	02		626, 07 658
Westthüringische Provinz . . . . .	01		392
Wesuwe-Gruppe . . . . .	04		616, 06 335
Wetzschiefer, Knotenbildung . . . . .	08	I	3
Weybourne Crag . . . . .	07		119
Wiedersbacher Störung . . . . .	07		631
» Verwerfung . . . . .	07		633
Wiehengebirgsabbruch . . . . .	09	I	35
Wiepker Mergel . . . . .	04		659, 07 256, 263
Wiesbadener Kochbrunnen . . . . .	02		604
Wieselartiges Tier . . . . .	05		214
Wiesenbildung . . . . .	01		94
Wiesenkalk . . . . .	01		80, 95, 131, 04 805, 05 756, 762, 06 99
» , aus Schlamm umgewandelt . . . . .	01		132
» Bourtanger Moor . . . . .	06		241
» Chorin . . . . .	01		141
» Masuren . . . . .	07		1082
» Westpreußen . . . . .	07		1066
Wiesenschilfformation . . . . .	01		86, 94
Wildberger Grauwacke . . . . .	06		3
Willbicher Graben . . . . .	00		XXI
Windgälleporphyr-Gerölle . . . . .	07		463
Windschliff . . . . .	02		706, 06 481, 489
» , diluvialer . . . . .	05		49
Wirbeltiere, diluviale . . . . .	05		418
» Diluvium Saalfeld . . . . .	09	II	18
» -reste in Löß . . . . .	07		1000, 09 II 28
Wirkungen des Eises im Randgebiet . . . . .	06		168



	Jg.	Teil	Seite
Wissenbacher Schiefer . . . . .	02	596, 610,	04 6
Wismut . . . . .	03	168,	04 413
Wittenberg-Gegentaler Gangzug . . . . .	04		640
Wittener Mulde . . . . .	08 II	63,	09 II 394, 421
Wocklumer Kalk . . . . .	00 XVII,	227, 02 554, 577, 581, 589	
	06 41, 45,	08 II 3,	09 II 390
Wolf . . . . .	05		214
Wolfram . . . . .	02		665
Wolframit . . . . .	04		413
Wollastonit . . . . .	04		402
Worschower Staubecken . . . . .	02		681
<i>Worthenia elatior</i> . . . . .	01	468, Taf. 10, Fig. 1	
» » <i>mut. maxima</i> . . . . .	01	470, Taf. 10, Fig. 2	
» <i>Fritschii</i> . . . . .	01	462, Taf. 9, Fig. 4	
» <i>Hausmanni</i> . . . . .	01	460, Taf. 9, Fig. 3	
» <i>laevis</i> . . . . .	01	467, Taf. 9, Fig. 9	
» <i>Leysseri</i> . . . . .	01 463, Taf. 9, Fig. 5, 7, 8,	04 717, 05 458,	09 I 115
» » <i>mut. grandis</i> . . . . .	01	466, Taf. 9, Fig. 8	
» » <i>var. subcostata</i> . . . . .	01	465, Taf. 9, Fig. 7	
» <i>sp.</i> . . . . .	01 465, 467, 468, Taf. 9, Fig. 6, 10, 11,	03	157
Wärm-Eiszeit . . . . .	07		465, 467
» -Moränen . . . . .	09 II		235
» -schotter . . . . .	07		997, 1001
Wurzelbett der Steinkohlen . . . . .	08 II		29
Wurzelinkrustationen in Bänderton . . . . .	04		135
» , diluviale . . . . .	04		187
Wüstegarten-Quarzit . . . . .	04		642

## X.

<i>Xanthopsis Leachi</i> . . . . .	07		157
» <i>sp.</i> . . . . .	06		53, 416
Xaver-Flöz . . . . .	02		378
<i>Xenacanthus</i> . . . . .	07	1048,	08 I 30
<i>Xenodolamia simplex</i> . . . . .	09 I		513
<i>Xenophora Deshayesii</i> . . . . .	02		185
» <i>petrophora</i> . . . . .	00		XCI
» <i>scrutaria</i> . . . . .	00		188, 195
» <i>sp.</i> . . . . .	02		529
<i>Xenoxylon phyllocladoites</i> . . . . .	08 II		227
<i>Xerophila candidula</i> . . . . .	05 7,	08 I 579,	584
» <i>ericetorum</i> . . . . .	05 11,	08 I 608	
» <i>striata</i> . . . . .	04 150,	05 7,	08 I 567, 579, 582, 584
<i>Xylota pulchra</i> . . . . .	03	207, Taf. 13, Fig. 6—7	

## Y.

Yegurnakette . . . . .	07	129, 308,	469
<i>Yoldia arctica</i> . . . . .	00 LXVIII,	05	173



	Jg.	Teil	Seite
<i>Yoldia</i> Posen . . . . .	07		1062
» -meer, Alter . . . . .	09	II	234
» -ton . . . . .	00	LXXXIII,	05 175
Yoldien als Geschiebe . . . . .	05		173

## Z.

Zabrzer Flözberg, Tektonik . . . . .	02	383, 386, 402, 406
Zabrze-Mysłowitzer Sattel . . . . .	02	406
Zahlbacher Sande . . . . .	07	123
Zähne von <i>Acrodus lateralis</i> . . . . .	03	135
» » » <i>Palaeobates</i> . . . . .	03	135
» » » <i>substriatus</i> . . . . .	03	135
» » <i>Carcharias</i> . . . . .	04	312
» » <i>Lamna</i> . . . . .	04	312
» » <i>Saurichthys acuminatus</i> . . . . .	03	135
» » <i>Thelodus inflatus</i> . . . . .	03	135
Zalenzer Gruppe . . . . .	01	329
<i>Zanclodon laevis</i> . . . . .	07	550
» -letten . . . . .	07	575
» -mergel . . . . .	07	576
Zaphrentiden . . . . .	02	609
<i>Zaphrentis</i> sp. . . . .	07	442. 09 II 395
Zaskerhütter Os . . . . .	08	I 532
Zechstein, Auslaugung . . . . .	08	II 374
» , Dolomit in . . . . .	05	723, 07 615, 08 I 468
» , Gips in . . . . .	08	I 40
» , Mittlerer . . . . .	04	713, 728, 05 683, 07 615, 08 I 472, II 334, 367, 493
» , Oberer . . . . .	01	273, 302, 02 618, 04 713, 08 I 474, 621, 09 I 618
» , » , Hauptsteinsalzlager des -n -s . . . . .	08	II 449
» , » , Transgression . . . . .	07	615, 627
» , Quarzsandstein in . . . . .	07	614
» , Rauchwacke in . . . . .	08	I 472
» , Septarienton in . . . . .	05	723
» , Unterer . . . . .	04	713, 07 614, 08 II 366
» Altenburg . . . . .	03	323
» Brannau . . . . .	08	I 27
» Fulda . . . . .	08	II 448
» Grossenlöder . . . . .	08	II 448
» Halle . . . . .	08	II 364, 366
» Harzrand . . . . .	04	638, 05 356, 358
» Homburgwald . . . . .	02	616
» Hüggel, Galmei in . . . . .	08	I 474
» » , Rauchwacke in . . . . .	08	I 474
» » , Schwerspat in . . . . .	08	I 474
» Ibbenbüren . . . . .	08	II 330, 334
» » , Brauneisenerz in . . . . .	08	II 334

	Jg.	Teil	Seite
Zechstein Ibbenbüren, Dolomitstaub in . . . . .	08	II	335
» » , Eisenmulm in . . . . .	08	II	334
» » , Konglomerate in . . . . .	08	II	332
» » , Spateisenstein in . . . . .	08	II	334
» Ilmenau . . . . .	09	I	318
» Kleiner Thüringer Wald . . . . .	07		614, 624, 627
» Mansfelder Mulde . . . . .	09	I	588, 590, 594, 596, 606, 618
» Mittelsudetische Mulde . . . . .	04		775
» Osnabrück . . . . .	08	I	472, 479, 621, II 303, 306
» » , Rauchwacke in . . . . .	08	I	472
» Piesberg . . . . .	09	I	10—13, 19
» » , Brauneisenstein . . . . .	09	I	12
» » , Breccie . . . . .	09	I	11
» » , Steinsalz . . . . .	09	I	13
» » , Stylolithen . . . . .	09	I	19
» Rhön . . . . .	02		669
» Salzschlirf . . . . .	08	II	448
» Schlesien . . . . .	05		719, 722, 730, 07 1047
» Schleswig-Holstein . . . . .	09	II	228
» Stadtoldendorf . . . . .	08	I	40
» Thüringen . . . . .	05		681
» Thüringer Wald . . . . .	04		713, 727, 732, 05 683, 07 615, 627
» Vogler . . . . .	02		617
» Waldeck . . . . .	08	I	55
» Weser-Leinegebiet . . . . .	08	I	39
» -dolomit . . . . .	02		619, 08 I 39, 41, 52
» -kalk . . . . .	04		639
» » , Umwandlung in Brauneisener . . . . .	08	I	470
» » » in Eisenstein . . . . .	08	II	334
» » » in Spateisenstein . . . . .	08	I	470
» -konglomerat 04 638, 713, 05 354, 357, 724, 07 614, 08 I 465, II 332			
» » Piesberg . . . . .	09	I	11
» -letten . . . . .	02		619, 08 I 41, 44, 45, II 369, 478
» -meer, Abrasionsfläche . . . . .	07		626
» » , Transgression . . . . .	07		627
» -mergelschiefer . . . . .	04		345
» -salzlager . . . . .	08	I	46
» » , Auslaugung . . . . .	08	I	621
» » Meimerhausen . . . . .	08	I	48
» » Stadtoldendorf . . . . .	08	I	48
» -sandstein . . . . .	07		624
» -schnecken . . . . .	09	I	444, Taf. 13—15
» -schollen . . . . .	04		728
Zeitz-Weissenfelder Braunkohlenablagerung . . . . .	06		114, 142
Zellendolomit . . . . .	04		606



	Jg.	Teil	Seite
Zellendolomit in Zechstein . . . . .	07		614
Zellenkalk . . . . .	01		8, 435
» , Mittl. Muschelkalk Piesberg . . . . .	09	I	15
» , Mittl. Zechstein Osnabrück . . . . .	08	I	472
Zementfabrik Hemmor . . . . .	06		414
» Uetersen . . . . .	06		482, 484, 488
Zementstein (Moler) . . . . .	07		153
Zentralgranit, Kontaktwirkung Riesengebirge . . . . .	02		204
Zeolith . . . . .	01	36, 02	17, 04 399, 05 179, 186, 209, 284, 06 90
» , Bildung . . . . .	08	I	1
» , Chemie . . . . .	05	179, 06	63
» , Drusen . . . . .	05		294
» , Einlagerung in Basanit . . . . .	09	II	166
» , künstlicher, Analyse . . . . .	05		185
» -artiger Körper . . . . .	02		10
» » -es Material . . . . .	05		334, 339
» » -es Mineral . . . . .	04		29
» » -es Silikat, künstliches . . . . .	06		65, 67
» » -e Verbindungen, künstliche . . . . .	06		66, 72
Zerklüftung . . . . .	02		334
Zerreißungsklüfte . . . . .	06		17
Zerrüttungszonen Rhön . . . . .	04		599
Zersetzung organischer Substanzen . . . . .	01		103, 136
Zersetzungsprodukte, epidotische . . . . .	08	II	516
» , pinguitische . . . . .	08	II	516
» , serpentinartige . . . . .	07		249
Ziegelei Schiffstedt . . . . .	06		469, 511
» Wedel . . . . .	06		508, 510
Ziegelerz . . . . .	04		418
Ziesel . . . . .	04		528
Zinkblende . . . . .	02	401, 676, 03	108, 167, 04 786, 08 II 494
» , Einlagerung in Kohlenkeuper . . . . .	06		227
» , » in Muschelkalk . . . . .	09	I	169
» Westfalen . . . . .	09	II	427
Zinkerzgänge Bensberg . . . . .	07		430
Zirkon . . . . .	01	159, 162, 181, 184, 195, 03	97, 08 I 217
» , Einlagerung in Granit . . . . .	07		591
» » in Granitit . . . . .	07		643
» » in Hornfels . . . . .	07		605
» » in Knotenschiefer Ilmenau . . . . .	09	I	270
» » in Laterit . . . . .	03		104
» » in Quarz . . . . .	01		166
» » in Trass . . . . .	07		18
» » in Uralitdiabas . . . . .	08	II	436
Zlotniker Endmoräne . . . . .	07		1060
Zoisit . . . . .	02	227, 230, 07	643

	Jg.	Teil	Seite
Zoisit, rhombischer . . . . .	04	31	
Zone des <i>Ammonites varians</i> . . . . .	08	II	80
» » <i>Belemnites Strombecki</i> . . . . .	03		23
» der <i>Crania tuberculata</i> . . . . .	03		421
» des <i>Crioceras elegans</i> . . . . .	03		370
» » <i>Desmoceras Keilhacki</i> . . . . .	08	II	153
» » <i>Epiaster brevis</i> . . . . .	08	II	93
» » <i>Hemiaster Griepenkerli</i> . . . . .	08	II	81
» » <i>Hoplites radiatus</i> . . . . .	03		369
» » <i>Inoceramus Brongniarti</i> . . . . .	08	II	90
» » » <i>Cuvieri</i> . . . . .	08	II	92
» der <i>Ostrea Knorri</i> . . . . .	05		90
» » <i>Schloenbachia varians</i> . . . . .	08	II	83
» des <i>Spirifer assimilis</i> . . . . .	03		43
» » <i>Spondylus spinosus</i> . . . . .	08	II	92
» vergl. auch unter Stufe			
<i>Zonitoides nitidus</i> . . . . .	05	7, 08	I 607
<i>Zua lubrica</i> . . . . .	03	262, 04	164, 05 8, 08 I 607
Zusammenauftreten von Petroleum und Salz . . . . .	04		359
Zuschlagkalk, Analyse . . . . .	08	I	468
Zuwachszonen . . . . .	08	II	221
» -bildung bei Dicotylen . . . . .	08	II	236
Zwätzener Bänderton . . . . .	09	II	9, 24
Zweiglimmergranit . . . . .	02	203, 708, 04	777
Zwergstuben, Kaolinsandstein der . . . . .	07		1047
Zwillinge Augit . . . . .	01		25
» Olivin . . . . .	01		20—23
» Picotit . . . . .	01	23, Taf. 3, Fig. 5	
Zwischenmoore Ostpreußen . . . . .	06	239, 07	1076
» -torf . . . . .	06		245, 249
Zwischenschichten Salzschlirf . . . . .	01		224
Zygnemaceen . . . . .	01		148
<i>Zygopleura bakhmouthiensis</i> . . . . .	09	I	483
» <i>cylindrica</i> . . . . .	09	I	482
» <i>heteromorphum</i> . . . . .	09	I	484
» <i>Murchisonianum</i> . . . . .	09	I	484
» <i>ornamentaria</i> . . . . .	09	I	483
» <i>Rössleri</i> . . . . .	09	I	482
» <i>spirulina</i> . . . . .	09	I 483, 496, Taf. 15, Fig. 7	



## Ortsregister.

### A.

Aachen . . . . .	03 497, 04 537, 07 60, 115
Aachener Wald . . . . .	03 498
Aarau . . . . .	07 464, 469
Aare . . . . .	07 462
Aashøj . . . . .	03 423
Abbau Kerschken . . . . .	05 749
Achemerbach . . . . .	07 1004
Achenbach . . . . .	07 455
Achenheim . . . . .	07 484
Achim . . . . .	08 II 162, 168
Achodden . . . . .	04 842
Achtermannshöhe . . . . .	05 382
Adamaua . . . . .	07 291, 307, 347
Adelebsen am Solling . . . . .	08 I 616
Adelnau i. P. . . . .	07 1003
Adendorf . . . . .	04 547
Adlershorst . . . . .	05 174
Adlig-Klein Kessel . . . . .	06 423
Adventbay . . . . .	08 II 229
Afrika, Südwestküste . . . . .	04 176
Aftenbergen . . . . .	08 I 113
Agnesenhof . . . . .	07 438
Agollsberg . . . . .	04 695
Ahé . . . . .	07 990
Ahlebach im Solling . . . . .	08 I 618, 624
Ahlen . . . . .	03 211, 08 II 54
Ahlequelle im Solling . . . . .	08 I 617, 624
Ahlerstedt . . . . .	08 II 139
Ahlsburg . . . . .	08 I 619, 622, 638
Ahlstädt . . . . .	04 698, 07 591, 612, 619, 621, 630, 636
Ahnenberg im Solling . . . . .	08 I 617
Ahorn im Lennetal . . . . .	07 403
Ahrensburg . . . . .	06 406, 07 167, 08 II 138

	Jg. Teil Seite
Ahrensburg . . . . .	05 679
Ahrweiler . . . . .	07 77
Ainghausen . . . . .	00 II
Åland . . . . .	06 476
Alantika-Massiv . . . . .	07 292, 319
Albendorf . . . . .	05 711, 722, 07 238
Albersdorf . . . . .	08 II 414
Albrechtshof Bl. Bendorf . . . . .	08 I 400
Albringen . . . . .	00 II, XVIII, 02 581
Albsfelder Berg . . . . .	03 68
Alfeld . . . . .	02 360, 04 630, 632, 05 1, 08 I 100, II 168
Alfeld . . . . .	02 366, 616, 04 621, 08 I 99
Alfen . . . . .	05 144
Alfter . . . . .	07 104
Algenroth . . . . .	02 551
Algenstedt . . . . .	07 266
Algermissen . . . . .	03 22, Taf. 4—5, 08 II 152, 157, 160, 175, 178, 181
Algestorf . . . . .	01 350
Alingdorf . . . . .	04 79
Alkgebirge . . . . .	04 371
Alle . . . . .	02 712
Allenberg . . . . .	08 I 228
Allendorf . . . . .	02 588
Allschwil . . . . .	07 477
Alm . . . . .	04 367
Alme . . . . .	08 II 113
Almoy . . . . .	04 802
Almuthsberg . . . . .	05 338
Alsterkamp . . . . .	08 I 115
Altaische See . . . . .	04 360
Alt-Bodschwingken . . . . .	02 717
Alt-Döbern . . . . .	04 672, 734
Alteburg bei Arnstadt . . . . .	01 467, 476, 495
» bei Pössneck . . . . .	01 314
Altebusch . . . . .	01 355, 361
Alteck bei Neuwied . . . . .	08 I 409, 416
Altefeld . . . . .	01 215, 227
Alte Hütte . . . . .	05 348
Altena . . . . .	04 572, 07 373, 399, 400
Altenahr . . . . .	04 543
Altenau . . . . .	03 250
Altenbeken . . . . .	00 XXXIX, 06 220
Altenbeken . . . . .	07 1026, 08 II 489
Altenberge . . . . .	06 169, 307, 09 II 180
Altenberger Kopf, Bl. Koblenz . . . . .	08 I 399



	Jg.	Teil	Seite
Altenbüren . . . . .	00	II	
Altenburg . . . . .	01	413, 417, 425, 04 732, 05 324, 08 I 544	
Altenburg . . . . .	02	666, 03 292, 319, 321, 04 732	
Alten-Gottern . . . . .	07	560	
Alten-Grabow . . . . .	04	673, 684	
Altenkamp . . . . .	08	II 491	
Altenmedingen . . . . .	02	626	
Altenvörde . . . . .	07	412	
Alterstedt . . . . .	02	643	
Altfeldtal . . . . .	08	II 475	
Alt-Friedland . . . . .	07	251	
Alt-Gandersheim . . . . .	07	524	
Alt-Glienicke . . . . .	06	393	
Alt-Heide . . . . .	05	56	
Alt-Jaschinnitz . . . . .	04	787	
Alt-Jauer . . . . .	06	448	
Alt Lässig . . . . .	07	240	
Alt-Limmritz . . . . .	08	II 388	
Alt Martensdorf in Masuren . . . . .	03	71	
Altmorschen . . . . .	05	697	
Altona . . . . .	08	II 133	
Altrantstedt . . . . .	09	II 10, 41	
Altweilnau . . . . .	02	606	
Altwied, Bl. Neuwied . . . . .	08	I 401, 404, 408	
Altwittenbeck . . . . .	02	180	
Alverdisen (Lippe-Detmold). . . . .	06	226	
Alverdisen . . . . .	08	II 482	
Alzey . . . . .	07	128	
Ambergau . . . . .	07	1112	
Ambergen . . . . .	08	II 347	
Amecke . . . . .	02	588	
Amelieth . . . . .	08	I 617	
Ammendorf . . . . .	08	II 368	
Ammerbach . . . . .	04	111	
Ammerbach-Wöllnitz . . . . .	08	I 178	
Amtmannsküppel . . . . .	01	25, 41	
Amtswald . . . . .	04	731	
Adernach . . . . .	08	69	
Adernacher Pforte . . . . .	08	I 382, 401, 404, 408	
Andisleben . . . . .	07	561	
Andö . . . . .	08	II 232	
Andreasberg, St. . . . .	04	81, Taf. 10, 11, 05 126, Taf. 2	
Andreashütte . . . . .	00	158, 01 443, 02 289, 03 451, 07 165	
Angersbach . . . . .	01	227, 08 II 465, 475	
Angersdorf . . . . .	01	463	
Anhalt . . . . .	08	I 327	

	Jg.	Teil	Seite
Anhausen . . . . .	08	I	409, 416
Anröchte . . . . .	05		147
Antigua . . . . .	08	II	238
Antonsruh . . . . .	07		1063
Apfelberg bei Wolfersdorf . . . . .	08	I	599
Aplerbeck . . . . .	08	II	33
Apolda . . . . .	07		553, 559, 575
Apolda . . . . .	01	431, 08	I 585
Apoldaischer Steiger . . . . .	04		191
Aprath . . . . .	09	II	391, 409
Arkona . . . . .	00		209
Arnoldsdorf . . . . .	05	377, 08	I 225
Arnsberg . . . . .	08	II	515
Arnsfelde . . . . .	08	I	532
Arnstadt . . . . .	01	453, 07	555, 561, 08 II 506
Arnstadt . . . . .	07		556, 561, 565
Arö . . . . .	04		67
Artern . . . . .	02		651
Artlenburg . . . . .	04		458
Arys . . . . .	06		440
Arys . . . . .	06		419
Arys-Fluß . . . . .	06		421, 440
Asbach . . . . .	07		625
Asbecker Tal . . . . .	00		IV, VII
Asbruch . . . . .	09	II	390
Aschaffenburg . . . . .	07		492
Aschara . . . . .	02		333
Aschbach . . . . .	04		756
Ascheffel . . . . .	07		165
Aschenberg . . . . .	05		338
Aschenhausen . . . . .	09	II	131
Aschentrup am Sennberg . . . . .	03		170
Aschitzau . . . . .	01		443
Asslar . . . . .	00		19
Astrup . . . . .	09	I	31, 41, II 471
Atter . . . . .	09	I	41
Atzmannstein . . . . .	08	II	471
Aubachtal bei Oberboeber . . . . .	08	I	409
Aue-Reussen . . . . .	06		145
Auer-See . . . . .	08	II	543
Auerberg . . . . .	01		13, 227
Augustaschacht am Hüggel . . . . .	08	I	466
Aurich . . . . .	08	II	141
Ausmann . . . . .	06		345
Aweyden . . . . .	04		794
Aweyden . . . . .	04		794



## B.

Baal-Berg . . . . .	05	487
Babienten . . . . .	04 798, 833, 839,	06 445
Baccum . . . . .	06	167
Baccum . . . . .	06	185
Baccumer Berge . . . . .	06	168, 170, 183
Bacharach . . . . .	07	498
Bäck . . . . .	03	79, 461
Bäck . . . . .	02	679
Backenberg bei Dransfeld . . . . .	08	I 642
Bagniewo . . . . .	02	711, 04 787
Bahrenberg bei Elend . . . . .	05	137
Bahrendorf . . . . .	04	791, 07 1066
Baiermühle bei Braunau . . . . .	08	I 30
Baila . . . . .	07	294
Balangi . . . . .	07	284
Baldeggerse i. d. Schweiz . . . . .	08	I 86
Balgstädt . . . . .	01 410, 421, 07 145,	08 I 568, 586
Ballberg . . . . .	02	582
Ballersbach . . . . .	00 9, 09	II 347
Ballstedt . . . . .	02	648
Balow . . . . .	00	LV
Baltische Ostseeprovinzen . . . . .	05	268
Balve . . . . .	00 II V, 02 556, 560,	570, 573
Balve . . . . .	00	I, 02 556
Bannberscheid . . . . .	09	II 251, 279
Bansen . . . . .	05	740
Banser See . . . . .	08	II 543
Banteln . . . . .	08	I 100
Bantin . . . . .	03	68, 05 19
Bantorf . . . . .	01	350, 353
Barby . . . . .	04	302
Bardau . . . . .	04	378
Bardenberg . . . . .	03	484, 494
Barenberg . . . . .	00	42
Bärenbruch . . . . .	07	1086
Barfelde in Hannover . . . . .	03	346, 08 I 100
Bargtorf . . . . .	07	659, 663
Barkenbrügge . . . . .	00	102
Barkhausen . . . . .	08	II 485
Barkser Holz . . . . .	05	87
Barmen . . . . .	07	983
Barnstein . . . . .	01	31, 37, 41, 45, 52, 74
Barstrup . . . . .	07	1021, 1026
Barsinghausen . . . . .	01	350
Bartin . . . . .	08	I 237



	Jg. Teil Seite
Bartloff, Groß- . . . . .	00 XXI, XXII
Bärwalde . . . . .	02 634
Barzdorf bei Braunau . . . . .	08 I 27
Basbeck . . . . .	07 151, 153
Basbek Osten . . . . .	06 404
Baschelbe-Massiv . . . . .	07 292
Basel . . . . .	07 473
Bassenheim . . . . .	07 68, 73
Baste . . . . .	06 367
Bathey . . . . .	04 578
Battin . . . . .	00 207
Batzenberg . . . . .	05 310
Bauchberg . . . . .	00 103
Bauerbach . . . . .	00 8
Bauern-Hai . . . . .	05 361
Baumannsknollen bei Hagen . . . . .	08 I 503, 505
Baumbach, Bl. Montabaur . . . . .	08 I 370, 372
Bausenhagen . . . . .	08 II 83
Bawinkel . . . . .	06 315
Beatenhöhe bei Saarau . . . . .	02 709
Bechlingen . . . . .	00 12, 14
Beckern . . . . .	08 II 528
Beckerode . . . . .	08 I 494
Beckum . . . . .	00 V, XIII, 02 582
Bedburg . . . . .	07 1000
Bederkesa . . . . .	08 II 133, 139
Beelitzhof . . . . .	06 385
Beerberg . . . . .	04 725
Beesen . . . . .	09 II 43
Behlendorf . . . . .	03 75
Behling . . . . .	07 411
Behlinghammer . . . . .	07 411
Behrenbostel . . . . .	08 II 163
Beienbach . . . . .	06 15
Beisksche See . . . . .	04 360
Beisselsgrube . . . . .	07 98, 101, 107, 505
Belecke . . . . .	00 II
Belle . . . . .	07 1025
Belzig . . . . .	02 279, 03 13. 14, 15, 07 164, 08 I 83
Belzig . . . . .	04 683
Belziger Tal . . . . .	03 8
Bendorf . . . . .	08 I 383, 396, 404
Bendorf . . . . .	07 69
Bengen . . . . .	07 77
Benkamp . . . . .	00 XVIII
Benkheim . . . . .	03 441



	Jg.	Teil	Seite
Benkheim . . . . .	02		716
Bemstedt . . . . .	01	453, 492, 513, 516, 523, 530, 08 II 369, 09 I	589, 599, 602
Bensberg . . . . .	07		430
Bentheim . . . . .	03		185
Bentierode . . . . .	07		516, 523
Benzrode . . . . .	02		682
Berchumer Heide . . . . .	08	II	19
Bergedorf . . . . .	08	II	149
Berghausen-Ohle . . . . .	07		368
Bergheim . . . . .	07		994
Bergheim . . . . .	07		93, 981
Berghofen . . . . .	08	II	33
Bergholz . . . . .	04		670
Bergkirchen . . . . .	04		82
Bergstedt . . . . .	05		679
Bergstedt . . . . .	04		671
Beringhausen . . . . .	02		592
Berka a. L. . . . .	01		516
Berkau . . . . .	04	689, 09 II	318
Berkenthin . . . . .	03		88
Berkenthiner Schleuse . . . . .	08	II	512
Berklingen . . . . .	08	II	163, 165
Berlebeck . . . . .	05		111
Berlin . . . . .	00	167, 173, 07	457
Berliner Tal . . . . .	06		380
Bermersheim . . . . .	07		129
Bernburg . . . . .	01		536
Bernhagen . . . . .	04		752
Bersenbrück . . . . .	09	I	25
Bertelsbusch . . . . .	03	75, 87, 89	
Berthelsdorf . . . . .	05	722, 07	238
Berzdorf . . . . .	07		503
Bessenich . . . . .	07		984
Bettlach . . . . .	07		480
Bettmar . . . . .	08	II 159, 166, 179, 182	
Betzdorf . . . . .	07		454
Beucha bei Leipzig . . . . .	05		471
Beuditz . . . . .	09	II	32
Beuel . . . . .	00	II, VII, IX, XII, 02	561, 568, 579
Beuern . . . . .	05		289
Beulardstein . . . . .	03		500
Beustertal . . . . .	07		1015
Beuthen . . . . .	05		733
Beuthen . . . . .	02	447, 05	731
Bevensen . . . . .	02	526, 09 II	439

	Jg.	Teil	Seite
Bevensen . . . . .	02	625,	07 658
Bever . . . . .	05	64,	75
Bevertal bei Hundisburg . . . . .	04	656,	05 75
Biarritz . . . . .	09	II	59
Bibiella . . . . .	04		781
Bibra . . . . .	01	410, 418, 432,	02 651
Bickefeld . . . . .	08	II	70
Bieber See . . . . .	04		840
Bieberstein bei Braunau . . . . .	08	I	28
Biederitz . . . . .	02		659
Bielefeld . . . . .	03	353, 377,	08 II 92
» -Gadderbaum . . . . .	05		103
Bielschowitz . . . . .	02		385
Bielstein bei Hasserode . . . . .	06		358
Bienborntal, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	396
Biendawald . . . . .	07		1077
Biemdorf . . . . .	05		487
Bienenbüttel . . . . .	02	626,	07 658
Bienfeld bei Oberbimbach . . . . .	08	II	468
Bierberg . . . . .	05		487
Biere . . . . .	04		802
Biersdorf . . . . .	06		15
Bierstadt . . . . .	03		59
Biewende . . . . .	00		1
Bigge-Tal . . . . .	05		214
Bilderlahe . . . . .	07		522
Billiger Wald . . . . .	04		549
Bilmerich . . . . .	08	II	80
Bilveringen . . . . .	00	VIII, 08	II 114, 120, 126
Bilzingsleben . . . . .	02		654
Bingen . . . . .	07		77, 498
Bingerwald . . . . .	02		551
Bioko . . . . .	07		286
Birkenberg bei Corwingen . . . . .	04		379
Birkesdorf . . . . .	07		113
Birkig . . . . .	01		228
Birkigt bei Braunau . . . . .	08	I	25
Birleinwiesen . . . . .	01		32
Birmensdorf . . . . .	07		466
Birsfelden . . . . .	07		473
Birten . . . . .	09	II	98
Bischofsburg . . . . .	07		1069
Bischofsburger Stadtwald . . . . .	07		1077
Bischofsrod . . . . .	07	590, 613, 623, 628,	635
Bischofstein . . . . .	08	II	542



	Jg.	Teil	Seite
Bischofswerder . . . . .	08	I	225
Biskupitz . . . . .	02		381
Bismarckskopf bei Dembogen . . . . .	07		1062
Bispingen . . . . .	09	II	434, 440
Bitterfeld . . . . .	04	316 09	II 328
Bitter-See . . . . .	04		360
Blanke Berg bei Herrenstätte . . . . .	06		334
Blankenberg . . . . .	01		396
Blankenrode . . . . .	02		303
Blauer Bruch bei Wildungen . . . . .	02		572
Bleckede . . . . .	00	187, 06	205
Bleibach . . . . .	04		557
Bleibachtal . . . . .	07		1004
Bleichenbach . . . . .	08	I	472, 498, 503
Bleichethal . . . . .	04		38
Blintendorf . . . . .	01		383
Blöckers Ziegelei . . . . .	01		293
Blomberg . . . . .	07		1023, 1026
Blomberg i. Lippe . . . . .	07	1019, 08	II 483
Bloemkeberg . . . . .	03		378
Blönsdorf . . . . .	04		308
Blotenberg bei Werther . . . . .	03		355, 361
Blunks oder Jedes Ziegelei . . . . .	01		293
Bobenhausen in der Schweiz . . . . .	08	I	86
Bober-Katzbach-Gebirge . . . . .	06		452
Boberg . . . . .	00	XVIII, 08	I 506
Boblas . . . . .	01		431
Bochtenbeck . . . . .	07		375
Bochum . . . . .	08	II	99
Bock . . . . .	04		705
Bockau . . . . .	07		1043
Bockenau . . . . .	05		466, 07 521
Bockenem . . . . .	07		1012
Bockhorst . . . . .	02		185
Bockrader Tal . . . . .	08	II	331, 339, 352
Bockup . . . . .	02		530
Böddiger . . . . .	05		279, 287
Böddiger Burg . . . . .	05		284, 286
Bödefeld . . . . .	08	II	245
Boden . . . . .	09	II	249
Bodenbach, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	404
Bodenfelde . . . . .	08	I	617, 628
Bodenwerder . . . . .	02		618
Bodetal . . . . .	05		491
Bodschwingen . . . . .	02		716

	Jg.	Teil	Seite
Böhle . . . . .	08	II	21
Bohlen bei Saalfeld . . . . .	03		182
Böhmbrunnen . . . . .	01	25, 34, 36, 39, 55, 57	
Bohnenkamp bei Querum . . . . .	08	II	180
Boissin . . . . .	05		702, 709
Boissin . . . . .	05	702, 705, 06	200
Boissow . . . . .	05		19
Boissower See . . . . .	05		19
Bolkenhain . . . . .	06		452
Böllenmoor . . . . .	04		618
Bollensen . . . . .	08	I	617, 628
Bollerwien . . . . .	00	XL	
Bollstedt . . . . .	07		554
Bomberg . . . . .	04		605
Bönen . . . . .	08	II	64, 68
Bonn . . . . .	07		68
Bonn . . . . .	07		59, 104
Bonn-Cölner Bucht . . . . .	07		978
Bonzel . . . . .	02		594
Bootzer Berg . . . . .	00	LVI	
Boppard . . . . .	07		69
Bor (Italien) . . . . .	08	I	86
Borgberg . . . . .	08	I	459, 500, 503, 509, Taf. 13
Börgerwalde . . . . .	06		318
Borgloh bei Osnabrück . . . . .	05		87
Borke . . . . .	02		586
Borken . . . . .	07	1089, 08	II 96
Borker Berg bei Papenbusch . . . . .	04	615, 06	316
Borker Heide . . . . .	05		743
Borkum . . . . .	06		320
Borlinghausen . . . . .	02	298, 300, 05	107
Bornen . . . . .	06		5
Bornhagen . . . . .	07		574, 578
Bornhausen . . . . .	07	510, 512, 517, 522	
Bornholz bei Bredenborn . . . . .	06		215
Bornum . . . . .	07		512
Bororo . . . . .	07		347
Borowka in Westpr. . . . .	06		107
Börssum . . . . .	08	II	155
Börthen . . . . .	08	I	593
Bosselbahn (Gehöft) . . . . .	08	II	85
Bottmingen . . . . .	07		477
Bourtanger Moor . . . . .	04	619, 06	241
Brachthausen . . . . .	04	571, 07	219
Brahe . . . . .	02		711
Brambach . . . . .	08	II	288



	Jg.	Teil	Seite
Bramburg im Solling . . . . .	08	I	161, 626, 627, 632, 643
Brandenberg-Wald . . . . .	01	27, 31, 34, 39	
Brandenburg bei Letmathe . . . . .	04		561
Brandhorst . . . . .	08	II	257
Brändö . . . . .	06		475
Brandsheide . . . . .	05		493
Braunauer Land . . . . .	05	716, 08	I 23, Taf. 2
Braunfels . . . . .	09	II	368
Braunlage . . . . .	04	I	340
Braunsberg (Ostpr.) . . . . .	08	I	226
Braunsberg a. Rh. . . . .	08	I	409
Braunschweig . . . . .	01	477, 04	218, Taf. 6, 7, 05 436
Braunsrode . . . . .	05	370, 373, 07	1066, 08 I 219, 229
Breckenheim . . . . .	04		586
Breckerfeld . . . . .	07		407
Bredelar . . . . .	02		589
Bredenbeck . . . . .	08	II	156, 159, 165
Breetze . . . . .	09	I	249
Breitenbach . . . . .	09	II	345
Breitenberg . . . . .	04	17, 27, 55, 60	
Breitenbruch . . . . .	07		413
Breitenfelde . . . . .	03		470
Breitenhagen . . . . .	04		295
Brelöh . . . . .	09	II	343
Bremen . . . . .	08	II	139
Breslau . . . . .	07	204, 09	I 136
Breternitz . . . . .	09	II	20
Bretschkehmen bei Darkehmen . . . . .	08	I	228
Breve . . . . .	08	I	511, 513
Brevörde . . . . .	05		448
Brexbach, Bl. Bendorf . . . . .	08	I	379
Brexbachtal, Bl. Montabaur . . . . .	08	I	370, 372, 380
Briesen . . . . .	00		136
Briesen . . . . .	04		791
Brilon . . . . .	02	571, 593, 07	381
Brinkamahof . . . . .	08	II	139
Brockau . . . . .	07		204
Brockdorf . . . . .	04		445
Brockengebiet . . . . .	06		341
Brodau . . . . .	08	II	414
Brodki . . . . .	08	II	529
Brodtener Ufer . . . . .	03		476, 478
Broich . . . . .	07		983, 996
Broicherhaus . . . . .	07		1001
Bromberg . . . . .	04		793
Bromke . . . . .	02		613



	Jg.	Teil	Seite
Bromke . . . . .	04		790
Brösa . . . . .	08	II	274, 289
Brosowkenberg . . . . .	02		714, 04 843
Bröhten . . . . .	04		667
Bruchsal . . . . .	07		488
Brüchs . . . . .	09	II	119, 141, 151, 166
Bruchhof . . . . .	05		86
Brück . . . . .	04		672
Brückenhof . . . . .	05		175
Brugg . . . . .	07		463, 465
Brügge . . . . .	07		409
Brüggen . . . . .	08	I	99
Brüheim . . . . .	02		654
Brühl . . . . .	07		63, 503
Brühl . . . . .	07		70
Brumby . . . . .	04		314, 05 487
Brunsbüttel . . . . .	04		446, 09 II 229
Brunsbüttelhafen . . . . .	02		161, 167, 172
Brüsterort . . . . .	04		377
Bryum . . . . .	06		240
Büren . . . . .	08	II	305
Bublitz . . . . .	03		450
Buchberg . . . . .	05		363
Buchenaus . . . . .	05		684
Buchenbrunnen . . . . .	01		271
Büchenwerra . . . . .	04		478
Buchfahrt . . . . .	01		453
Buchholz . . . . .	08	II	311
Buchhorst . . . . .	03		67
Buchwäldchen . . . . .	04		737
Buckau . . . . .	04		687
Bückeberge . . . . .	01		354, 356
Buddern . . . . .	02	714, 03	441, 451 04 842
Budschen, Kl. . . . .	02		715
Budzisken . . . . .	05		749
Buerstrang . . . . .	08	I	459
Buir . . . . .	07		113, 975
Bükersberg . . . . .	08	I	482, 488, Taf. 13
Buko . . . . .	04		695, 09 II 319
Bulgrin . . . . .	05		705
Bülheim . . . . .	02		305
Bulk . . . . .	05		361
Bülowberge . . . . .	02		683
Bunde . . . . .	08	II	142
Bünde . . . . .	09	I	24, II 59
Bungsberg . . . . .	05		262



	Jg.	Teil	Seite
Burg auf Fehmarn . . . . .	05		256
Burg (Fläming) . . . . .	02		661
Burg (Westfalen) . . . . .	00	II	XVIII
Burg Ehrenfels . . . . .	03		48
Burgäsch i. d. Schweiz . . . . .	08	I	86
Burgberg bei Neustadt . . . . .	01		172
» am Solling . . . . .	08	I	619
» bei Wittgendorf . . . . .	01		158
Burgbrohl . . . . .	07	30, 32, 60,	71
Burgbrohl . . . . .	07		69, 74
Bürgel . . . . .	08	I	586
Burgheßler . . . . .	01	422, 07	141
Burgholzhausen . . . . .	01	422, 432,	434
Burgkemmnitz . . . . .	08	I	329
Burgtonna . . . . .	02		654
Burgwenden . . . . .	07		653
Burkersdorf . . . . .	08	I	599
Bürvenich . . . . .	07		1004
Bürvenicher Niederung . . . . .	07		979, 1003
Buschkau . . . . .	00		LXIV
Busken . . . . .	06		421
Bußberg . . . . .	03	369, 371,	377
Buttelstedt . . . . .	08	I	585
Butterberg bei Hagen . . . . .	08	I	483
Buttstädt . . . . .	02	651, 07	553
Buttstädt . . . . .	08	I 585, 09	I 609
Büttstedt . . . . .	00		XXI
C.			
Cabienen . . . . .	04		842
Caja . . . . .	09	II	12
Calbe . . . . .	04		314
Calbe a. M. . . . .	07		256
Calefeld . . . . .	07		523
Calvörde . . . . .	02	639, 04	472, 646, 657
Camburg . . . . .	01	431, 08	I 173, 587, 09 II 9
Camburg . . . . .	00	431, 08	I 587, 09 II 11, 25
Camin . . . . .	00		106
Campow . . . . .	03		74
Capersberg . . . . .	02		601
Carlow . . . . .	03		62
Carlsruhe (Schlesien) . . . . .	07		203
Carolinenhöhe bei Spandau . . . . .	06		385
Carwotz . . . . .	04		741
Cesarhof . . . . .	07		480
Charlottenburg . . . . .	00	168, 06	379, 09 II 229

	Jg.	Teil	Seite
Charlottenburger Insel . . . . .	06		379
Charlottenfelde . . . . .	04		675
Charlottenhof Bl. Willebadessen . . . . .	04		584
Chelczonkamühle . . . . .	07		1065
Chelmek . . . . .	07		214
Chorin . . . . .	03		71
Choszewen . . . . .	04		801
Chransdorf . . . . .	02		680
Christburg i. Westpr. . . . .	04		329
Cischkowo . . . . .	07		1061
Cismar . . . . .	08	II	430
Clempau . . . . .	03		85
Closewitz . . . . .	04	104, 112, 167,	08 II 507
Closewitz . . . . .	04		113
Cobern . . . . .	07		498
Coblenz . . . . .	08	I 385,	07 498
Coblenz . . . . .	07		69
Coburg . . . . .	07		571
Collatz . . . . .	02		683
Cölleda . . . . .	07		560
Cölme . . . . .	01	462, 466, 476, 511, 516,	523, 530
Cöln . . . . .	07		60
Comuern . . . . .	07		977
Comtureiholz . . . . .	08	I	585
Conradswaldau i. Schl. . . . .	08	I	31
Conta'scher Bruch bei Saalfeld . . . . .	01		314
Corbetha . . . . .	09	II	34
Cospeda . . . . .	09	I 90, 93,	105
Coswig i. Anh. . . . .	09	II	312, 329
Coswig . . . . .	04		672, 688
Cöthen . . . . .	04	309, 311, 316,	321
Crainsdorff . . . . .	08	I	25
Cranz i. Schl. . . . .	07		1039, 1040
Craula . . . . .	04		726
Crawinkel . . . . .	01	421, 432,	433
Creuzburg . . . . .	05	680, 07 553, 561, 565,	574
Creuzburg . . . . .	07	549, 555, 571, 576,	08 II 498, 503
Crombach . . . . .	07		430
Crösten . . . . .	09	II	20, 23
Crummesse . . . . .	03	75, 08	II 510
Caculau . . . . .	08	I	587
Cuxhagen . . . . .	04		477
Czarni-Rock-Wiesen . . . . .	06		441
Czarnikau . . . . .	07		1054
Czarnikau . . . . .	07		1054



	Jg.	Teil	Seite
Czersk . . . . .	00		138
Czerwinsk . . . . .	00		138
Czerwionka . . . . .	01		320
Czychen . . . . .	07		1078

## D.

Daaden . . . . .	07		454
Dachsberg bei Immendorf Bl. Koblenz . . . . .	08	I	378, 380
Dachsberg bei Unterwaldbehrungen . . . . .	02		678
Dadey-See . . . . .	07		1070
Dahl . . . . .	04	568, 572, 05	144, 07 114, 374, 378, 383, 393, 09 II 397
Dahlemer Buckel . . . . .	07		439
Dahlebrück . . . . .	07		409
Dahme . . . . .	04	303, 08	II 430
Dahmen . . . . .	07		1036
Dahmerts-Wiesen . . . . .	01		221
Dalchau . . . . .	04		305
Dallmin . . . . .	00		LXI
Dammer Berge in Oldenburg . . . . .	06		335
Damitz . . . . .	02		683
Damitzthal . . . . .	02	686, 05	700, 708
Dammfurter Brücke . . . . .	08	I	585
Damsendorf . . . . .	04		649, 654
Dänenberg . . . . .	03	64, 04	668
Dannenwalde . . . . .	04		738
Danningkow . . . . .	00		XCIV
Dannowen . . . . .	06		425
Danzig . . . . .	05		372
Dargardt . . . . .	00		LVII, LIX
Dargist-See . . . . .	04		810
Dargow . . . . .	04		669
Darnstedt . . . . .	08	I 573, 585, 09	II 26
Dasberg . . . . .	00	IV, XV, 02	567
Dassel . . . . .	08	I	619
Dassel . . . . .	00	LXXXVIII, 02	615, 07 527, 08 I 99, 613
Dattenberg . . . . .	07		500
Deetz . . . . .	04		308
Dehlitz . . . . .	09	II 11, 34	
Dehme . . . . .	04		507
Dehnsen . . . . .	08	I	100
Deinstrop . . . . .	00	XVIII, 02	585
Deister, Kleiner . . . . .	00	26, Taf. 17, 01	347, 02 272
Delden . . . . .	03		197
Delgienen . . . . .	04		371
Delkenheim . . . . .	03		59

	Jg.	Teil	Seite
Delliehausen . . . . .	08	I	616
Delmenhorst . . . . .	08	II	140
Denkieshausen . . . . .	08	I	620, 637
Dennewitz . . . . .	02		281
Denzerheide, Bl. Ems . . . . .	08	I	379, 380
Derental . . . . .	08	I	618, 624, 632
Dessau . . . . .	04		298, 316
Detmold . . . . .	05		87
Detmold . . . . .	07	1026,	08 II 477
Detzel . . . . .	04	657,	05 66, 75
Detzelsche Berge . . . . .	04		658
Deutsch-Evern . . . . .	07		659, 661
Deutsche Südseeinseln . . . . .	03	91,	Taf. 9 u. 10
Deutschhof i. P. . . . .	07		1063
Deutsch-Piekar . . . . .	05		731
Deutsch-Südwestafrika . . . . .	04	384,	Taf. 16
Dickenberg . . . . .	08	II	343
Dickenbruch . . . . .	02		586
Dickershausen . . . . .	05		318
Dickholzen . . . . .	09	II	59
Dicknerberg am Hüggel . . . . .	08	I	477
Diebzig . . . . .	04		295
Diedenbergen . . . . .	03	60,	07 494
Diedorf . . . . .	02		331
Diepholz . . . . .	03		326
Dierdorf . . . . .	08	I	416
Diersbüttel . . . . .	09	II	439
Dieskau . . . . .	07		150
Dieskau . . . . .	08	II 370,	09 II 3, 5, 8, 11, 15, 43
Diessetal . . . . .	08	I	620
Dietrichsroda . . . . .	01		409
Dillenburg . . . . .	07		372
Dillgebiet . . . . .	00		7
Dingelbe . . . . .	07		1012
Dingelstädt . . . . .	04	720,	730, 08 II 498
Dinkelhausen . . . . .	08	I	617
Dintenheim-Esselborn . . . . .	07		129
Dippmannsdorf . . . . .	03		10
Dissau . . . . .	08	I	586
Distelrath . . . . .	07		993
Dittersbach, Städtisch- . . . . .	02		205
Dittweiler . . . . .	02		342
Döbel . . . . .	04		768
Doberg . . . . .	09	II	59
Döberitz . . . . .	00		99
Döbern . . . . .	07		203



	Jg.	Teil	Seite
Döbern, Alt- . . . . .	02		680
Dobichau . . . . .	08	I	588
Dobien . . . . .	04	692, 695, 09	II 314, 319, 322
Döbritschen . . . . .	04		108
Dolgen i. Mecklb. . . . .	08	I	85, 87
Dollmar (Rhön) . . . . .	01	32, 07	628
Dolmar . . . . .	07		628
Domachau . . . . .	00		LXVI
Domberg . . . . .	04		712
Dombrowa in Oberschlesien . . . . .	01		332
Dombrowa in Ostpreußen . . . . .	06		444
Dombrowken . . . . .	03	441, 06	444
Dombrowo-Berg . . . . .	06		424
Domprobst-Sundern . . . . .	08	I	460, 522
Donnerau . . . . .	04	770, 07	237
Donnerkuhle . . . . .	04		570
Donnersmarkhütte . . . . .	02		380
Dörenberg . . . . .	08	I	459, 481
Dörentrup . . . . .	08	II	492
Dornburg . . . . .	01	418, 04	167, 09 I 72, 87, 123
Dornburg . . . . .		04	122, 173
Dorndorf . . . . .	01	409, 412, 04	194
Dorndorf . . . . .	04		178
Dörner . . . . .	04		725
Dörnten . . . . .	04		495, 512
Dörrel bei Lintorf . . . . .	04		80
Dortmund . . . . .	04	574, 578, 08	II 1, 65, 89, 109
Dörverden . . . . .	09	II	448
Dötzum . . . . .	08	I	100
Dowiater Berg . . . . .	02		714
Drachenberg . . . . .	05		320
Drais . . . . .	07		129
Dransfeld . . . . .	08	I	90, 637
Dransfeld . . . . .	08	I	98
Drebkau . . . . .	02	681, 04	675
Dreihausen . . . . .	08	II	93
Dreiländerstein . . . . .	03		499
Dreisbach . . . . .	07		431
Drensteinfurt . . . . .	08	II	74
Drespetal . . . . .	08	I	100
Dressel . . . . .	07		398
Driburg . . . . .	00	XLIII, 02	316, 08 I 628
Driburg . . . . .	00	XXXIX, 04	788
Drömling . . . . .	02		639
Dröschede . . . . .	02		554
Drove, Bl. Vettweiß . . . . .	07		976, 986

	Jg.	Teil	Seite
Düben . . . . .	08	II	274, 286, 291, 298, 09 II 320
Dübener Heide . . . . .	08	II	254
Dückerswisch . . . . .	02		190
Duisdorf . . . . .	07	59, 70, 86, 94, 110	
Dumkühlenbachstal . . . . .	05		386
Durchwehna . . . . .	08	II	282, 386
Düren . . . . .	03	496, 07 98, 112, 996	
Düren . . . . .	07		113
Dürnten i. d. Schweiz . . . . .	08	I	83
Dürreberg . . . . .	08	II	518
Dürreberg . . . . .	04	704, 706, Taf. 22	
Dürrenberg . . . . .	09	I	621
Dürrkopp bei Kirchdornberg . . . . .	03		376
Dürrwangen . . . . .	04		845
Dürrwiß . . . . .	03		495
Duschnik . . . . .	08	II	528
Dutzow . . . . .	03		68
Dziadowen . . . . .	06		444
Dziedlitz . . . . .	07		215

## E.

Ebbegebirge . . . . .	04		571
Ebberg . . . . .	00	II, 02	580
Ebendorf . . . . .	09	II, 44, 46	
Ebenfelder Hof, Bl. Bendorf . . . . .	08	I 371, 409	
Eber-See . . . . .	04		840
Ebersberg . . . . .	01		395
Ebersdorf . . . . .	00	214, 219, 220, 229, 231, 01	399
Eberstedt . . . . .	08	I	585
Ebstorf . . . . .	02	625, 07 658, 09 II	447
Echem . . . . .	04		458
Eckartsberga . . . . .	01	410, 413, 427, 436	
Eckartsberga . . . . .	01	409, 411, 418, 421, 425, 434, 07 142, 08 I	585, II, 502
Eckenhagen . . . . .	07		430
Eckertal . . . . .	04	644, 06 334, 345	
Eckbolsheim . . . . .	07		484
Edea . . . . .	07		286
Eder . . . . .	04		477
Edertal . . . . .	05		144
Edesheim . . . . .	03	347, 07 527	
Effenberg . . . . .	00	II	
Eggegebirge . . . . .	00	XXXIX, 04 93, 580, 582, 05 106, 113, 118, 121, 06	219
Eggerscheidt . . . . .	09	II	382
Eglitzbach . . . . .	02		205
Ehle . . . . .	04	685, 07 1028	
Ehrenberg bei Ilmenau . . . . .	09	I 256, Taf. 9, 10	



	Jg.	Teil	Seite
Ehrenbreitstein . . . . .	08	I	383, 399
Ehringshausen . . . . .	00	11, 18, 20,	Taf. 1
Eichelgraben . . . . .	01		220
Eichelskopf . . . . .	05		281, 285, 295
Eichenau . . . . .	01	220, 227, 08	II 454, 468, 474
Eichenberg, Bl. Balve . . . . .	02		568
» , Bl. Mihla . . . . .	04	727, 07	553
Eichenort . . . . .	02		716
Eichenwalde . . . . .	02		682
Eichenwalde . . . . .	02	682, 04	754
Eichsfeld . . . . .	00		XIX
Eickener Berg bei Melle . . . . .	02	II	484
Eickener Egge . . . . .	08	II	483
Eickloh bei Balve . . . . .	02		592
Eidanger . . . . .	04		67
Eider-Föhrde . . . . .	02		159
Eifel . . . . .	07		975
Eilenburg . . . . .	09	II	11
Eime . . . . .	04	634, 723, 07	527
Eimen . . . . .	05	85, 08	I 99
Eingerittenen, Am . . . . .	01	43, 46, 54, 75	
Einhaus . . . . .	03	68, 83, 77, 84	
Einsal . . . . .	07		400
Eisborn . . . . .	00	IV, VII, 02	580
Eisdorf-Badenhausen . . . . .	05		300
Eisenach . . . . .	01	453, 516, 05	697, 07 553, 561, 08 II 500
Eisenach . . . . .	07		555, 561
Eisenberg . . . . .	08	I	601
Ejsenberg . . . . .	04	110, 08	I 590, 593
Eisenbühl . . . . .	01		383
Eiserne Hand bei Oberscheld . . . . .	00	22, 01	50, 72
Eisfeld . . . . .	07	631, 08	II 498
Eisleben . . . . .	08	I	467
Eitorf . . . . .	07		430
Eitzum . . . . .	03	346, 04	627, 635
Elbe . . . . .	02	629, 04	295, 431
Elbtal . . . . .	05	493, 06	455
Elbing . . . . .	08	I	226
Elbingerode . . . . .	05		406
Elbingerode . . . . .	08	II	195
Elend . . . . .	09	I	340
Elfas . . . . .	07	528, 08	I 620, 634, 638
Elfenstein . . . . .	05	403, 06	357, 359
Elgershäuser Hof . . . . .	00		69
Ellbach . . . . .	07		1009
Ellenberg a. d. Eder . . . . .	04		480

	Jg.	Teil	Seite
Ellenberg bei Hagen . . . . .	08	I	481, 484, 493
Ellernberge bei Kl. Popplow . . . . .	02		687
Elm . . . . .	04		598
Elmshorn . . . . .	04	246, 257, 07	585, 09 II 230, 231
Elsdorf . . . . .	04		311, 07 1000
Elsenau . . . . .	00		109, Taf. 20
Esenhorn . . . . .	03		46, 49
Eltville . . . . .	08	II	443
Elxleben . . . . .	07		563
Embken . . . . .	07		99, 109, 987
Emden . . . . .	08	II	142
Emen . . . . .	06		319, 326
Emmendorf . . . . .	09	II	439
Emmerlekliff . . . . .	07		581, 09 II 230
Emstal . . . . .	04		613
Emsgbiet, mittleres . . . . .	06		159, Taf. 3
Emsbüren . . . . .	06	165, 175, 177, 08	II 308
Emsbürener Höhenzug . . . . .	06		170
Engelade . . . . .	07		522
Engelbertstein . . . . .	07		222
Engers, Bl. Bendorf . . . . .	08	I	392
Enkeberg . . . . .	00		II
Ennepetal . . . . .	04		574
Entenkante bei Willershausen . . . . .	05		689
Eper Berg . . . . .	03		192
Epfig . . . . .	07		486
Eppelsheim . . . . .	07		128
Epprath . . . . .	07		107
Erben . . . . .	04		839
Erbenhausen . . . . .	09	II 114, 120, 125, 142, 163	
Erbstorf . . . . .	09	I 253, II 439	
Erdeborn . . . . .	09	I 578, 616	
Erdmannsdorf bei Roda . . . . .	09	I 597	
Erf . . . . .	04	557, 07 1003	
Erfniederung . . . . .	04		553
Erfurt . . . . .	07		552, 555
Ergste . . . . .	08	II 106	
Erkelenz . . . . .	07		996
Erlenberg . . . . .	01	31, 40, 45, 53, 74, 76	
Erlenbusch . . . . .	09	I 555	
Erlenstruthhof . . . . .	08	II 470	
Ermlitz . . . . .	09	II 9	
Ernstbachthal . . . . .	02		553
Erp . . . . .	04	553, 07 111, 113	
Erpel am Rhein . . . . .	03		46



	Jg.	Teil	Seite
Erzelbach . . . . .	07		996
Eschenberg . . . . .	04	595, 05	366
Eschershausen . . . . .	02	622, 08 I	617, 634, 640
Eschershausen . . . . .	02	615, 04	621, 08 I 99
Escherwald . . . . .	06		255
Esens . . . . .	08	II	141
Estedt . . . . .	07	256, 259,	263
Esterwegen . . . . .	06		318
Estinghausen . . . . .	00	II	
Etam . . . . .	07		288
Ettinghausen . . . . .	09	II 249,	269
Etzdorf . . . . .	09	I	587
Etzleben . . . . .	02		651
Eulau . . . . .	08	I	588
Euskirchen . . . . .	04	549, 07	109, 113
Evendorf . . . . .	09	II	441
Evendorf . . . . .	09	II	443
Eversberg . . . . .	08	II	245
Eversen . . . . .	07		1026
Eydtkuhnen . . . . .	08	I	228
Eygelschhofen . . . . .	04		541

## F.

Fahr, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	383, 395
Fahrenkrug in Schleswig-Holstein . . . . .	08	I	83
Fahnersche Höhe . . . . .	02		649
Falkenberg, Glätzisch . . . . .	00		234
Falkenberg (Niederhessen) . . . . .	05		281, 326
Falkenberg (Thüringen) . . . . .	04		716
Falkenburg (Westpreußen) . . . . .	00		96
Falkenhagen . . . . .	04		507
Falkensteingrund . . . . .	01		173
Fallersleben . . . . .	08	I	154, 157
Farallon de Pajaros . . . . .	03		114
Farbezin . . . . .	04		748
Farnsberg . . . . .	01	37, 41, 52,	76
Farnsberg-Wald . . . . .	01		56, 75
Farobecken . . . . .	07		292
Farrenberg . . . . .	09	II 391, 422,	425
Faule See bei Lychen . . . . .	01		146
Fehmarn . . . . .	05	254, 08 II	410
Fehmarnsund . . . . .	08	II	418, 429
Felchta . . . . .	02		655
Feldberg bei Carwitz, Bl. Feldberg . . . . .	04		741
Feldberg bei Detfurth . . . . .	07		1016
Feldberg bei Lippoldsberg . . . . .	08	I	644

	Jg.	Teil	Seite
Feldberg . . . . .	02	591, 601, 04	590
Feldbüchsen-Berg . . . . .	05		361
Feldheim . . . . .	02		289
Felsberg . . . . .	05		304
Felsberg . . . . .	05		272, 284
Ferch . . . . .	08	II	391
Ferdinandstal . . . . .	06		361
Fernando Po . . . . .	07		285
Ferndorfer Bach . . . . .	04		573
Feuerberg in der Rhön . . . . .	01	29, 32, 41, 51	
Feuersteinbrunnen . . . . .	01	43, 53, 72	
Feuersteinwiese . . . . .	05		137
Fichtenberg bei Steglitz . . . . .	06		385
Fichtenhainichen . . . . .	08	I	456
Fiestel . . . . .	09	I	18
Filipowice . . . . .	07		183, 193
Filzscheuerfeld . . . . .	05		285, 289
Finkelbach . . . . .	07		1011
Finne (Thüringen) . . . . .	08	I	571
Finthen . . . . .	07		496
Firmenich . . . . .	04		550, 741
Fischersdorf . . . . .	09	II	20
Fischhausen . . . . .	08	I	227
Fladungen . . . . .	02	672, 09	II, Taf. 8, 9
Fläming, östlicher . . . . .	02	332, 680, 03	11, 07 1027, 04 308, 321, 672, 734, 08
			I 224, 09 II 312
Flammersbach . . . . .	07		453
Flape . . . . .	04	571, 07	222
Flarchheim . . . . .	07		553
Flasbeck . . . . .	03		354
Flatow . . . . .	00		104
Flechtingen . . . . .	04		472, 648
Flechtingen-Alvenslebener Höhenzug . . . . .	04	472, 05	58, 78
Flechtinger Höhenzug . . . . .	04		656
Flemmingen . . . . .	01		425
Flerzheim . . . . .	07		65, 104
Flörsheim . . . . .	03		60
Forst . . . . .	04		682
Forst Grünheide . . . . .	07		1087, 1090
Forst Hahausen . . . . .	05		355
Forst Pillwung . . . . .	07		1083, 1090
Forst Rotebude . . . . .	05		742
Forst Sadlowo . . . . .	07		1077
Forst Steinförde . . . . .	04		742
Forst Stronne . . . . .	04		787



	Jg.	Teil	Seite
Forst Teufelsburg . . . . .	05		757
Forsthaus Delliehausen . . . . .	08	I	617
» Grimmerfeld . . . . .	08	I	617
» Knobben . . . . .	08	I	617
» Landshube . . . . .	08	I	363, 370, 377
» Prilang . . . . .	08	I	537
» Rogonnen . . . . .	05		751
» Steinborn . . . . .	08	I	617
Forstort Koleborn . . . . .	06		363
» Ole Padde . . . . .	06		358
Frangenheim . . . . .	07		98, 109
Franken . . . . .	08	II	484
Fränkenauer Hohle . . . . .	01		431
Frankenheim . . . . .	09	II	127, 133, 150, 158, 161, 168
Frankenhausen . . . . .	02		651
Frankenroda . . . . .	04		725, 08 II 502
Frankenwald . . . . .	07		529
Frankfurt a. Oder . . . . .	08	II	388, 395
Franz-Josephs-Land . . . . .	08	II	231
Franzosenkopf bei Trechtinghausen . . . . .	02		674
Frauenberg . . . . .	04		599
Frauenberg-Lengerberg . . . . .	04		593
Frauenburg . . . . .	08	I	226
Fraundorf . . . . .	01		378
Frauenkopf . . . . .	05		281, 349
Fraustadt . . . . .	07		1056
Frauwüllesheim . . . . .	07		1009
Frechen . . . . .	07		71, 93, 98, 101, 107
Fredeburg . . . . .	03		73
Freden . . . . .	08	I	49, 09 II 59
Freden . . . . .	08	I	99
Fredenbergr . . . . .	03		372
Fredersdorf . . . . .	03		9, 11
Freren . . . . .	06		166
Freren . . . . .	06		166
Freiberg . . . . .	09	I	565
Freiburg a. Elbe . . . . .	04		454
Freiburg . . . . .	09	II	344
Freienwalde (Mark) . . . . .	09	II	52
Frei-Roda . . . . .	01		429
Frettert . . . . .	08	II	114, 118, 126
Freundenbergr . . . . .	07		433, 441, 455, 08 II 441
Freudental . . . . .	07		567
Freusburg . . . . .	07		441
Freyburg a. U. . . . .	01		410, 466, 476, 511, 516, 520, 528, 536, 09 II 25
Freyburg a. U. . . . .	01		409, 418, 421, 432, 434, 07 146, 08 I 586, 09 II 25

	Jg.	Teil	Seite
Frickenhausen . . . . .	02		674
Frickenhäuser See . . . . .	02		670
Friedheim (früher Miasteczko) . . . . .	07		1062
Friedingen . . . . .	02		711
Friedland, Märkisch- . . . . .	00		97
» , Prenßisch . . . . .	00		105
» i. Schl. . . . .	04	773, 08 I	33
Friedland . . . . .	04	769, 05 710, 07	238, 1048
Friedrichower Berge . . . . .	05		737
Friedrichroda . . . . .	03		503, 504
Friedrichsberg bei Aachen . . . . .	04		536
Friedrichsfelde . . . . .	02		684
Friedrichshagen . . . . .	09	I	158
Friedrichsheide . . . . .	07		1084
Friedrichshütte . . . . .	04		781
Frisoythe . . . . .	06	336, 08 II	140
Fritzen . . . . .	08	I	228
Fritzow . . . . .	08	I	238
Frohburg . . . . .	02	668, 03	310
Fröhlichdorf . . . . .	09	II	344
Frohne . . . . .	08	II	296
Frohser Berg . . . . .	05		487
Froitzheim . . . . .	07		98, 109
Frömern . . . . .	08	II 82, 91,	101
Fröndenberg . . . . .	08	II 21, 25,	77, 101
Frössen . . . . .	01		396, 399
Frühlingshausen . . . . .	02		560
Fuchsberg bei Bartelsdorf . . . . .	05		487
Fuchshäuser bei Braunau . . . . .	08	I	23
Fuhne . . . . .	05		491
Fuhnetal . . . . .	05		491
Fuhrenborn . . . . .	05		291
Fulda . . . . .	01		227
Fulda . . . . .	08	II 447, 467,	474
Fuldatal . . . . .	04		477
Fümmelse bei Wolfenbüttel . . . . .	06		262
Fürberg . . . . .	07		374, 413
Fürstenauer Gegend . . . . .	06		171
Fürstenberg . . . . .	04		738
Fürstenhagen, Vorwerk . . . . .	05		361
Füssenich . . . . .	07		1009

## G.

Gabelgrund . . . . .	04		705
Gablick-See . . . . .	04		810
Gackenberg . . . . .	01		221



	Jg.	Teil	Seite
Gadderbaum . . . . .	03		359
Gahrendorf . . . . .	05		488
Galgenberg bei Dallmin . . . . .	00		LXI
» » Diedenbergen . . . . .	04		587
» » Gensungen . . . . .	05		349
» » Hermsdorf . . . . .	02		706
» » Jena . . . . .	04	182, 08 I	167, 586
» » Kunitz . . . . .	04	194, 08 I	170, 172
» » Thierenberg . . . . .	04		379
Galgenküppel . . . . .	01		225, 228
Galgenleite bei Madelungen . . . . .	05		689
Gallberg bei Salzgitter . . . . .	04	488, Taf. 17—20	
Gallun . . . . .	09	II	340
Galtgraben . . . . .	04		370
Gambach a. Main . . . . .	01		413
Gamenberg . . . . .	01		314
Gamochab-Berg (Heinrichsberg) . . . . .	04		400, 411
Ganams . . . . .	04		413
Gandersheim . . . . .	07	518, 520, 08 I	39, 44
Gandersheim . . . . .	05	361, 07	507, 517
Gandersheimer Becken . . . . .	07		515, 518
Gandetal . . . . .	07		518, 526
Gangloff, St. . . . .	08	I	590, 596, 610
Gansberg . . . . .	04		396, 407
Garbass-See . . . . .	06		444
Garbeck . . . . .	02		560, 574
Gardelegen . . . . .	07		508
Gardelegen . . . . .	07	256, 259, 266	
Gardin . . . . .	00	LVI, LVII, LX	
Garenfeld . . . . .	08	II	106
Garnsdorf . . . . .	09	II	22
Garrensee . . . . .	03		65
Garrey . . . . .	02		281, 292
Gartenberg . . . . .	08	II	333, 337, 341
Gassöven . . . . .	04	818, 820, 822, 824	
Gaylow-See . . . . .	04		807, 811
Gaylowken . . . . .	04		814
Gebersreuth . . . . .	01		391
Gebirgstein . . . . .	01		15
Gebrannter Hof nördl. Hüllenberg . . . . .	08	I	416
Gefell . . . . .	07		646
Gefell . . . . .	01	382, 07	639, 647
Gehland-See . . . . .	04		804
Gehlenbeck . . . . .	04		83
Gehrden . . . . .	04		583
Gehren, am . . . . .	08	I	620

	Jg.	Teil	Seite
Gehrenrode . . . . .	07		518
Gehsen . . . . .	06		444
Geich . . . . .	07		1000
Geierkopf, Bl. Koblenz . . . . .	08 I	378,	380, 404
Geiersberg i. Schl. . . . .	02		697
» bei Gr. Umstadt . . . . .	07		490
Geiersbergkuppe . . . . .	02		701
Geiersplatte . . . . .	01		17
Geierswalde . . . . .	02		70
Geierswalde . . . . .	02		714
Geilenkirchen . . . . .	07		115
Geininger Tunnel . . . . .	06		5
Geisenhimmel . . . . .	04		709
Geisleden . . . . .	04		720
Geislerberg . . . . .	07		249
Geismar . . . . .	09 II	180,	185, 188
Gellenbeck . . . . .	08 I	492,	494, 497, 499
Gelliehausen . . . . .	02		613
Gembdenbach . . . . .	08 I		180
Gembitz . . . . .	07		1054
Gensungen . . . . .	05		337
Georgenberg . . . . .	04		785
Georgenburg . . . . .	08 I		228
Georgenwalde . . . . .	04		382
Georgsberg . . . . .	03	74, 82,	88, 461
Georgs-Marienhütte . . . . .	04		82
Gera . . . . .	08 I 466, 09 I 448,	469,	503, 569
Gera . . . . .	08 I		590, 596
Gerdau . . . . .	02		627
Gerlachstal, Kl.- . . . .	08 I		3
Gerlowken . . . . .	06		444
German . . . . .	04		375, 379
Gersheit . . . . .	02		664
Gersten . . . . .	06		166
Gerstewitz . . . . .	06 117, 145, 08 I		544
Gerwisch . . . . .	02		659
Gesenke bei Rhünda . . . . .	05		302
Gethles . . . . .	07	592,	630, 636
Gevensberg . . . . .	09 II		409
Gibraltar . . . . .	05		234
Giddir . . . . .	07		302
Gieba . . . . .	02		666
Giebichenstein . . . . .	08 II		358
Giesel . . . . .	08 II		448
Giesenlage . . . . .	04		458



	Jg.	Teil	Seite
Giesensdorf . . . . .	03		85
Giesower Berg . . . . .	04		800
Gihlau . . . . .	04		778
Gildehaus . . . . .	03		188
Gilgenburg . . . . .	02		715
Ginnick . . . . .	07	98, 110, 1009	
Gittelde . . . . .	02		613
Gitzenheide . . . . .	08	I 372	
Gjeterö . . . . .	04		67
Gladbach, Bl. Bendorf . . . . .	08	I 396, 414, 415, 417	
Glärbach . . . . .	02		560
Glasdorf i. P. . . . .	07		1063
Glaser Wasser . . . . .	05		711, 713
Glashügel . . . . .	08	II 518	
Glashütte . . . . .	04	323, 08 I 586	
Glätzisch-Falkenberg . . . . .	00		234
Glees . . . . .	07		31
Gleina bei Köstritz . . . . .	01		315, 409
Gleiner Mühle . . . . .	08	II 385	
Gleisberg . . . . .	04		149
Gleitsch . . . . .	09	II 17	
Gleiwitz . . . . .	02		469
Glinde . . . . .	06	524, 07 585	
Glindow . . . . .	08	II 390, 391	
Glinke, Neu- . . . . .	02		710
Globigs-Heide . . . . .	08	II 289	
Glockenberge . . . . .	04		758, 763
Glogau . . . . .	04		777
Gloinebach . . . . .	04		685
Glörtal . . . . .	07		368
Glösinghausen . . . . .	04		84
Gluchowski . . . . .	07		190
Glückauf . . . . .	02		563
Glückstadt . . . . .	04		439, 446
Gnäditz . . . . .	08	I 345	
Gniest . . . . .	08	II 267, 271	
Goab . . . . .	04		403
Goarshausen . . . . .	03		47
Goczalkowitz . . . . .	07		215
Godenstedt bei Zeven . . . . .	08	II 139	
Godesberg . . . . .	04	543, 07 65, 70	
Goerkendorf . . . . .	08	II 542	
Gohlitsch . . . . .	04		778
Göhren . . . . .	09	II 39	
Goldap-Tal . . . . .	02	716, 07 1008	

	Jg.	Teil	Seite
Goldaper Berge . . . . .	05		736
Goldapgar-See . . . . .	04	825, 07	1089
Goldbach . . . . .	04,	755, 08 I	459, 585
Goldbeck . . . . .	08	II	319
Goldberg . . . . .	02		692
Goldkuppe bei Leutenberg . . . . .	03		172
Golken bei Langensalza . . . . .	02		333
Gollenberg bei Köslin . . . . .	03		410, 411
Göllnitz . . . . .	02	680, 04	674, 734
Gollup . . . . .	00		135
Golmbach . . . . .	08	I	621
Golmberg . . . . .	04		677
Golombe . . . . .	07		342
Golonog . . . . .	01	323, 343, 05	731, 07, 197
Golpa, Kr. Bitterfeld . . . . .	08	I	327, 329
Golssen . . . . .	04		682
Goltewitz . . . . .	08	I	327
Gommern . . . . .	00	XCIV, 02	93, 04, 307
Gönnersdorf, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	396
Gorab-Grube . . . . .	04		416, 417
Görbersdorf . . . . .	04,	770, 05, 716, 07,	238, 244, 247
Görritz . . . . .	01,	394, 401, 09,	II 318
Görlitz, Oberförsterei (Ostpr.). . . . .	00	XXIV	
Gorlosen . . . . .	02		679
Gornitz, Bl. Gr. Drensen . . . . .	08	I	535, 538
Gorrenberg . . . . .	05		487
Görz-Heringsdorf . . . . .	08	II	431
Görzig . . . . .	04		312
Görzke . . . . .	04		684
Goseck . . . . .	08	I 579, 588, 09	II 30
Gosenbach . . . . .	07		436
Goslar . . . . .	08	II	171
Gosserau-Runthal . . . . .	06		145
Goßlershausen . . . . .	04	791, 05	370, 07 1066
Gotha . . . . .	01		456
Gotha . . . . .	07		556, 561
Gotschenberg . . . . .	07		247
Göttengrün . . . . .	01		396
Gottersche Herzberg . . . . .	02		650
Gottersätersmossen in Schweden . . . . .	08	I	85, 89
Gottesegen . . . . .	09	I	264
Gotthards . . . . .	09	II 179, 190, 200,	212, 221
Götting . . . . .	03	8, 04	665
Göttingen . . . . .	01	453, 536, 02	612, 03 347, 08 II 483
Gottsbüren bei Gundhelm . . . . .	04		594



	Jg.	Teil	Seite
Gotteskammer . . . . .	05		292
Graba . . . . .	09	II	20
Gräberfeld am Slupek-See . . . . .	04		835
Grabnick . . . . .	06		444
Grabo . . . . .	04	695, 09	II 319, 321
Grabow . . . . .	07		1063
Grabow . . . . .	00		LV
Grabowen . . . . .	05		736
Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau . . . . .	08	I	328
Gräfenthal . . . . .	01		193
Gräfentonna . . . . .	02		333, 655
Gräfentonna . . . . .	02		648
Gamm-See . . . . .	03		67
Gränischen . . . . .	07		470
Granschütz . . . . .	06		145
Gransee . . . . .	04		744
Grasberg bei Gr.-Hartmannsdorf . . . . .	02		694
Grassel . . . . .	04		222
Gratelthal . . . . .	01		194
Graudenz . . . . .	00	135, 08	I 225
Graustein . . . . .	04		675
Greibenau . . . . .	01		271
Greene . . . . .	05		85
Grefecke . . . . .	05		356
Grefrath . . . . .	09	II	105
Greifswalder Oie . . . . .	03		436
Gremmin . . . . .	08	I	327
Grenzau . . . . .	08	I	416
Grenzberg . . . . .	07		249
Grenzhausen, Bl. Bendorf . . . . .	08	I 379, 381, 383	
Grevenbroich . . . . .	07		107
Grimbachwald . . . . .	01	54, 58, 71	
Grimmelsberg . . . . .	01		293, 298
Gristow . . . . .	05		92
Gröditzberg . . . . .	02		702
Gröditzberg . . . . .	02		694
Grojec . . . . .	07		183
Grömitz . . . . .	08	II	430
Gronau . . . . .	02	712, 03	193, 337, 05 120, 08 I 99
Gronau . . . . .	03	341, 04	621, 08 I 99, 610
Groningen . . . . .	08	II	142
Gronskén . . . . .	04		812
Grönwaldshorst . . . . .	08	II	430
Groschowitz . . . . .	07		202
Gr. Almerode-Helsa . . . . .	05		697

	Jg.	Teil	Seite
Gr. Babant-See . . . . .	04		840
Gr. Bartloff . . . . .	00		XXI
Gr. Blösse . . . . .	08	I	614
Gr. Breitenbach . . . . .	01		198
Gr. Corbetha . . . . .	09	II	42
Gr. Dänenberg . . . . .	03		65
Gr. Dirschkeim . . . . .	08	II	535
Gr. Drensen . . . . .	08	I	532
Gr. Duneyken . . . . .	05	741, 760,	07 1078
Grosser Graben bei Elbingerode . . . . .	05	406, Taf. 10, 11	
Grossenbrode . . . . .	08	II	429
Grossen-Ehrich . . . . .	01		456
Grossenlüder . . . . .	01		222, 297
Grossenlüder . . . . .	08	II 447, 454, 460, 471, 477	
Gr. Förste . . . . .	08	I	158
Gr. Gablick . . . . .	04		812
Gr. Haltern . . . . .	08	II	305
Gr. Hanbe . . . . .	04		596
Gr. Hausenberg . . . . .	04		376
Gr. Heide . . . . .	08	I	473
Gr. Heringen . . . . .	01	436, 08 I 572, 585	
Gr. Jena . . . . .	05	480, 08 I 581, 588, 09 II 29, 31	
Gr. Kammer . . . . .	01		365
Gr. Kanopken . . . . .	06		428, 429
Gr. Karzenberg . . . . .	03		450
Gr. Kessel . . . . .	06		444
Gr. Kessel . . . . .	06		425
Gr. Keula . . . . .	09	I	615
Gr. Kölzig . . . . .	04		677
Gr. Kölzig . . . . .	04		675
Gr. Krebs . . . . .	07		1066
Gr. Krössin . . . . .	04	757, 05 702, 07 1036	
Gr. Kühren . . . . .	04		295
Gr. Lantern See . . . . .	08	II	543
Gr. Lenkuk . . . . .	04		825
Gr. Lenkuk-See . . . . .	04	825, 05 761	
Gr. Mecka . . . . .	03		299
Gr. Monra . . . . .	07		449, 563
Gr. Mosenberg . . . . .	05		336
Gr. Namaqualand . . . . .	04		427
Gr. Nickus . . . . .	04		594
Gr. Oinghaus . . . . .	08	II	312
Gr. Paglau . . . . .	02		709
Gr. Paglau . . . . .	00		LXIII
Gr. Poplow . . . . .	02		683
Gr. Pürschütz . . . . .	04		190



	Jg.	Teil	Seite
Gr. Rade . . . . .	02		238
Gr. Räschen . . . . .	08	I	547
Gr. Renne . . . . .	04	654, 05	78
Gr. Rosenberg . . . . .	04		295
Gr. Rosengärtchen . . . . .	04		596, 598
Gr. Saarau . . . . .	03		471
Gr. Salitz . . . . .	03		67
Gr. Salitz . . . . .	03	67, 05	15
Gr. Satspe . . . . .	07		1034
Gr. Schaimo-See . . . . .	06		434, 440
Gr. Schretstaken . . . . .	04		663
Gr. Schwalg-See . . . . .	07		1091
Gr. Schweikowen . . . . .	06		419
Gr. Schwülper . . . . .	08	II	158
Gr. Steinberg bei Hilgesdorf . . . . .	04		653
Gr. Steinort . . . . .	03	442, 08	I 228
Gr. Steinort . . . . .	00	LXXIX, 07	228
Gr. Stoppelsberg . . . . .	04		595
Gr. Ströbnitz . . . . .	04		318
Gr. Stückwiesen . . . . .	01		47, 72
Gr. Stürlack . . . . .	03		440, 452
Gr. Tychow . . . . .	04	768, 05	699, 07 1036
Gr. Umstadt . . . . .	07		490
Gr. (Möllner) Vossberg . . . . .	03		68
Gr. Wangen . . . . .	08	I 586, 09	I 582
Gr. Wangen-Zezwil-Mellingen . . . . .	07		470
Gr. Welsbach . . . . .	02		651
Gr. Weeden . . . . .	03	466, 08	II 512
Gr. Zecher . . . . .	04		670
Gr. Zöllnig . . . . .	07	202, 08	I 161
Größnitz . . . . .	08	I	568, 586
Grub . . . . .	07		629
Grube Alexander . . . . .	08	II	245
» Anna bei Görzig . . . . .	04		315
» Arsenius bei Siegen . . . . .	07		436
» Aurora . . . . .	08	II	247
» Bastenberg . . . . .	08	II	245, 247
» Bautenberg . . . . .	07		454
» Berggeist . . . . .	04	554, 07	105
» Beuna . . . . .	09	II	37
» Bollenbach . . . . .	06		6, 14, 17
» Brüche . . . . .	04		574
» Brüderbund . . . . .	06		17
» Buchholz . . . . .	08	II	311
» Charlottenzug . . . . .	02		571
» Concordia-Nord . . . . .	07		106

		Jg.	Teil	Seite
Grube	Concordia-Süd . . . . .	07		106, 505
»	Consolidation . . . . .	08	I	451
»	Dickenberg . . . . .	08	II	311
»	Donatus . . . . .	07	67, 70, 105,	09 I 516, 528
»	Dörnberg . . . . .	08	II	347
»	Ehrenfels bei Niedernhausen . . . . .	02		607
»	Eisenzeche . . . . .	06		6, 17
»	Emma bei Streckau . . . . .	08	I	546, 549
»	Fortuna, Bl. Frechen . . . . .	07	107, 108,	09 I 522, 523
»	Fortuna bei Siegen . . . . .	06	12, 14,	07 433, 436
»	Franz bei Gerlebogk . . . . .	08	I	544, 549
»	Friedrich-August bei Schortau . . . . .	06		154
»	Friedrich Georg bei Micheln . . . . .	04		315
»	Friedrich Wilhelm Maximilian . . . . .	07	105,	09 I 529, 538
»	Georg Friedrich bei Dörnten . . . . .	04		488
»	bei Gerstewitz . . . . .	06		154
»	Gilberg . . . . .	06		17
»	Glaskopf . . . . .	07		383
»	Glückauf . . . . .	02	563,	09 II 428
»	Glücksburg . . . . .	08	II	311
»	Gottesgabe bei Ramsbeck . . . . .	08	II	249
»	Graf Fürstenberg . . . . .	07		105
»	Grimmhold . . . . .	08	II	249
»	Grefften . . . . .	02		566
»	Grottenberg . . . . .	02		592
»	Grüner Löwe . . . . .	07		436
»	Haina . . . . .	08	II	126
»	Hedwig bei Kl. Weissand . . . . .	04		315
»	Hedwig bei Wildschütz . . . . .	08	I 339, 340,	09 II 35
»	Henseneiche . . . . .	02		559
»	Hermine-Henriette I bei Osendorf . . . . .	09	II	43
»	Honigsmund . . . . .	07		436
»	Hubertus . . . . .	07		105
»	Husenberg bei Balve . . . . .	02		572
»	Ilse . . . . .	08	II	289
»	Justus I bei Volpriehausen . . . . .	08	I	616, 642
»	Kohlenbach . . . . .	06		14
»	Kreis bei Lorsbach . . . . .	02		602, 608
»	Krüger-Transvaal . . . . .	07		440
»	Landsberg . . . . .	02		563
»	Laura . . . . .	04		541
»	Leopold bei Edderitz . . . . .	04		316
»	Liblar bei Brühl . . . . .	07	63, 67, 70,	105
»	Limmerstein . . . . .	02		568
»	Luiſe . . . . .	09	I	519
»	Marga bei Senftenberg . . . . .	08	II 207, Taf. 1, 2	



	Jg.	Teil	Seite
Grube Marie bei Reuden . . . . .	08	II	256
» Martenberg . . . . .	02		289
» Matschleß . . . . .	04		405
» Minister Stein . . . . .	08	I	451
» Neue Hoffnung . . . . .	04		698
» Nordstern . . . . .	04		540
» Pfannenberg . . . . .	07		447
» Pfannenberger Einigkeit . . . . .	06		17
» Preußen bei Meuselwitz . . . . .	08	I	547
» Proserpina . . . . .	07		981
» Rheinpreußen . . . . .	08	I	451
» Schöneberg . . . . .	06		17
» Schöner Anfang . . . . .	09	II	345, Taf. 16, 17
» Stahlberg bei Müsen . . . . .	06		3
» Storch . . . . .	06		17
» bei Teuchern . . . . .	06		154
» Vereiniging bei Eygelshofen . . . . .	04		541
» Ver. Concordia bei Anzhausen . . . . .	07		441
» Ver. Ville . . . . .	07		67, 70, 105
» Viktoria bei Littfeld . . . . .	07		430
» Voßloh . . . . .	02		565
» Webel . . . . .	02		592
» Wildberg . . . . .	06	3,	07 430
» Wildermann . . . . .	07		430
» Wilhelm bei Osternienburg . . . . .	04		315
» Wilhelm bei Kemberg . . . . .	08	II	281
» Wilhelmsfriede . . . . .	07		436
» Willibald . . . . .	08	II	247
» Wirtzhütte . . . . .	07		101, 106
Grübeck . . . . .	02		559
Grubenküppel bei Weyer . . . . .	03		47
Gruhe . . . . .	06		354, 356
Grulsch . . . . .	07		1054
Grüna bei Zinna . . . . .	04		308
Grunau . . . . .	09	I	134
Grünau in Thür. . . . .	07		530
Grundmühle . . . . .	05		301
Grundsloch . . . . .	02		324
Grünenthal in Schlesw.-Holst. . . . .	02	160,	08 I 83
Grüne Jäger bei Seesen . . . . .	05		356
Grunewald . . . . .	06		385
Grünhof . . . . .	08		204
Grunsbecke . . . . .	07		395
Grüssau i. Schl. . . . .	08	I 81,	09 I 565
Gudensberg . . . . .	05		280
Gudow . . . . .	04		666

	Jg.	Teil	Seite
Gudow . . . . .	03	63,	04 662
Gudin-Trakehnen . . . . .	08	I	228
Gumbinnen . . . . .	07	235,	08 I 228
Gumpelstadt . . . . .	07		625
Gülzow . . . . .	00		82
Günterod . . . . .	00		75
Güntersberg . . . . .	05		341 .
Gut Schönburg . . . . .	04		721
Gutendorf bei Berka . . . . .	01	453, 476,	488, 505, 516
Guthmannshausen . . . . .	04		722
Gutschbach . . . . .	08	I	585
Gutten . . . . .	06		434, 440

## H.

Haag . . . . .	04	596, 598,	07 653
Haaren . . . . .	04		539
Haaren . . . . .	04		612
Haarmühle bei Alstätte . . . . .	03		195
Haarstrang . . . . .	08	II	108
Haartberge . . . . .	07		649
Haaznenfluß . . . . .	07		1089
Haazner See . . . . .	06	100, 106,	07 1091
Haazner Seegebiet . . . . .	05		761
Habelschwerdt . . . . .	00	42*,	Taf. 2
Haberküppelchen . . . . .	01		227
Habis . . . . .	04		399, 493
Hachen . . . . .	00	II	
Hackendorf . . . . .	04		669
Hagen . . . . .	08	I 458, 487, 491,	08 II 16, 20, 107
Hagenhorst . . . . .	02		684
Hahausen . . . . .	07		507
» , Forst . . . . .	05		355
Hahausen . . . . .	04	637, 05	354, 366
Hahn bei Holzhausen . . . . .	05		346
Hahnberg . . . . .	00	VI	
Hahnenklee . . . . .	05		382
Hahnenknäuschen . . . . .	01	25, 30, 36, 39,	76
Hahnentange . . . . .	06		169
Hahnheide . . . . .	03	470,	04 663
Hahnheider Berg . . . . .	04		663
Haimberg . . . . .	08	II	476
Hainberg bei Göttingen . . . . .	01		531
Haindorf bei Braunau . . . . .	08	I	28
Hainich . . . . .	02	323, 641,	04 715
Hainzell . . . . .	08	II	473
Halbe Mond . . . . .	08	II	296



	Jg. Teil Seite
Halbstadt bei Braunau . . . . .	08 I 25
Halen . . . . .	08 I 32
Halle . . . . .	05 478, 07 150, 08 I 336, II 354, 499, 09 II 10
Halle (Süd) . . . . .	09 I 596, 616, 09 II 43
Halle i. W. . . . .	03 372, 05 152
Hallungen . . . . .	04 722
Hälver . . . . .	07 409
Hambach . . . . .	07 113, 983, 995
Hamburg . . . . .	03 389, 04 442, 08 II 136, 09 II 229
Hameln . . . . .	07 525, 1026
Hameln . . . . .	08 I 630
Hamelwörden . . . . .	02 629
Hamm an der Sieg . . . . .	07 430, 08 II 43, 93, 103
Hammer (Ziegelei) . . . . .	03 463, 04 668
Hammerbach . . . . .	05 708, 08 II 296
Hammerstein . . . . .	00 109
Hamwarde . . . . .	05 677
Handelah . . . . .	04 624
Haneckenführ . . . . .	06 167
Haneckenführ . . . . .	06 174
Hangenbieten . . . . .	07 485
Hannover, südliches . . . . .	05 436
Harburg . . . . .	07 163
Harburg . . . . .	02 625
Hard . . . . .	04 602, 608
Hardeggen . . . . .	01 413, 08 I 613
Hardtchen . . . . .	06 11
Harle . . . . .	05 326
Harler Berg . . . . .	05 325, 348
Harmsdorf . . . . .	03 68
Harplage . . . . .	07 1012
Harrenstätte . . . . .	06 304, 326
Harriehausen . . . . .	07 516, 526
Harsberg . . . . .	04 720
Harsefeld . . . . .	08 II 139
Harsum . . . . .	08 II 156, 166
Harte Berg . . . . .	08 II 518
Hartenrod . . . . .	07 405
Härtlingen . . . . .	09 II 295
Harz, westlicher . . . . .	05 353
Harzburg . . . . .	04 1, Taf. 1, 07 131, 09 I 340
Harzburg . . . . .	02 609, 04 641, 09 I 325, 332
Haselbach . . . . .	01 370
Haselhecke bei Zell . . . . .	08 II 448
Haselstein . . . . .	09 II 181, 186, 200, 207, 222
Haselünne . . . . .	06 162, 315

	Jg.	Teil	Seite
Hasenberg bei Ems . . . . .	08	I	404, 406
Hasenbeutel i. Solling . . . . .	08	I	617
Hasetal . . . . .	08	I	19
Hasingen . . . . .	07		469
Haspe . . . . .	02 555, 04 575, 08 II	13, 09 II	412
Haßberg . . . . .	03		361
Hastenrath . . . . .	04		534
Hattingen . . . . .	08 II		20
Haube bei Horsmar . . . . .	02		655
Haune . . . . .	04		611
Haunetal . . . . .	04		611
Hauptbühl . . . . .	09	I	18
Haus Lenninghausen . . . . .	08 II	18, 106	
» Villigst . . . . .	08 II	18	
Hausberg . . . . .	04		182
Hausdorf . . . . .	00 234, 09 I	550	
Hausen . . . . .	09 II	117, 127, 154, 163, 172	
Häusling . . . . .	06		12, 14
Havelland . . . . .	03		2
Häverstedt . . . . .	04	81, 85	
Hayn . . . . .	08	I	586
Hebel . . . . .	05		326
Heber . . . . .	07		515
Hechtsheim . . . . .	07		129
Heckelgraben . . . . .	08 II	471	
Heddesdorf . . . . .	08	I	416
Heddinghausen . . . . .	04	89, 92	
Hedwigsberg . . . . .	08 II	519	
Hedwigsburg . . . . .	08 II	154, 159	
Heeg . . . . .	01	34, 39, 71	
Heeren . . . . .	08 II	64	
Heerlen . . . . .	04		542
Hefel . . . . .	09 II	385, 388, 398, 414, 422	
Hegestorf . . . . .	01		356
» , Kl. . . . .	01		361
Heggen . . . . .	05		212
Hehlen . . . . .	05		446, 460
Heidberg bei Hagen . . . . .	08 I	481, 503, 509, Taf. 13	
Heidbrink bei Lübbecke . . . . .	04		81
Heide in Holstein . . . . .	06 48, 09 II	228	
Heidelberg in Hannover . . . . .	02		619
» bei Heßwinkel . . . . .	04 727, 05 683, 685		
» i. d. Rhön . . . . .	02		670
Heidemühle . . . . .	08 II	140	
Heiden . . . . .	08 II	481	
Heidenberg . . . . .	06		14



	Jg.	Teil	Seite
Heidenoldendorf . . . . .	08	II	478
Heidenwall . . . . .	06		112
Heidesheim . . . . .	07		497
Heidhorn . . . . .	08	I	461, 481, 498
Heidhornberg . . . . .	08	I	460, 465, 509, 519
Heilige Hallen . . . . .	07		653
Heiligenberg bei Armenruh . . . . .	02		694
» (Hessen) . . . . .	05		278, 346, 349
Heiligenhafen . . . . .	05	261, 06	59, 08 II 414, 427, 429, 09 II 233
Heiligenstadt . . . . .	07		556
Heiligenstein bei Köthen . . . . .	05		487
Heilsberg . . . . .	04	378, 08	I 182-325
Heilsberg . . . . .	02		714
Heimbach, Bl. Bendorf . . . . .	08	I	397, 403, 416
Heimbacher Wald, Bl. Bendorf . . . . .	08	I	379, 381
Heinberg . . . . .	05	121, 06	40, 07 1012
Heinrichswerder . . . . .	07		1062
Heinsen bei Polle . . . . .	05		443
Heinum . . . . .	08	I	100
Heinumer Leine . . . . .	08	I	100
Heinzelberg . . . . .	07		250
Heinzeldorf bei Braunnau . . . . .	08	I	30
Heisterbach . . . . .	02		290
Heisterberg . . . . .	01		354
Heisternest (Putziger Nehrung) . . . . .	08	I	226
Hela . . . . .	08	I	226
Helbra . . . . .	06		117
Heldburg . . . . .	08	II	223, Taf. 17
Hellberg . . . . .	03		67
Hellental . . . . .	08	I	614, 620, 624, 632
Hellern bei Osnabrück . . . . .	05		89
Hellweger Tal . . . . .	08	II	92, 95, 102
Helmershausen . . . . .	01	370, 09	II 112, 114, 122, 131, 141
Helmshausen . . . . .	05		301
Hemer . . . . .	00	II, VIII, XVI, XIX,	08 II 7
Hemleben . . . . .	07		563, 572
Hemmoor . . . . .	06	400, 410, 07	150, 584
» , Zementfabrik . . . . .	06		414
Hemstedt . . . . .	07		266
Hengeberg . . . . .	03		365, 367
Hengstenberg . . . . .	07		407
Hengstey . . . . .	04		575, 578
Henkhausen . . . . .	04		570
Henne bei Naumburg . . . . .	08	I	588
Henningsleben . . . . .	02	643, 04	715, 05 680
Henriettendorf . . . . .	08	II	430

	Jg.	Teil	Seite
Heppenheim . . . . .	07		128
Herborn . . . . .	07		375
Herdecke . . . . .	04	578, 08 II	108
Herfögle . . . . .	03		423
Herford-Ost . . . . .	02		361
Héribert, St. . . . .	07		85
Herlsen . . . . .	07		403
Hermeskeil . . . . .	03		45
Hermeskeil . . . . .	08 II		441
Hermisdorf bei Braunau . . . . .	08 I		27
» » Jena . . . . .	04		111
» in Schl. . . . .	02	694,	702
Herrchenröttchen . . . . .	07		76
Herrenholz . . . . .	05		310
Herrentrop . . . . .	07		219
Herrhausen . . . . .	05		356
Herrnprotsch . . . . .	07		204
Herste . . . . .	08 I		628
Hertwigswalde . . . . .	02		707
Herzberg . . . . .	05		348
Herzbiene . . . . .	05		349
Herzfeld . . . . .	07		414
Hesseln . . . . .	05		318
Hesselrode . . . . .	05		295
Hessen-Nassau . . . . .	04		585
Hessisch-Oldendorf . . . . .	05		87
Hessler . . . . .	05		293
Hessler . . . . .	07		493
Hesswinkel . . . . .	05	683, 06	683
Heubach . . . . .	04		598
Heufurt . . . . .	09 II	112, 141	
Heuneburg-Höhe . . . . .	01		219
Heydtwalde, Oberförsterei . . . . .	05		748, 755
Hilchenbach . . . . .	07	430, 432, 438,	441
Hildebrand . . . . .	05		298
Hildebrandshausen . . . . .	00 XXI,	02	331
Hildesheim . . . . .	04 488, 495, 507, 05 85, 121, 07 521, 08 II 158, 165, 173, 177		
Hildesheim . . . . .	07		1012
Hildesheimer Wald . . . . .	02	613, 07	1017
Hilgenberg . . . . .	00		LIV
Hilgershausen . . . . .	05		293
Hilgert, Bl. Montabaur . . . . .	08 I		370, 373
Hilgesdorf . . . . .	04		649
Hilgesdorfer Weg . . . . .	05		66
Hillscheid . . . . .	07 68, 08 I		376—381
Hilmersdorf . . . . .	04		318



	Jg.	Teil	Seite
Hils . . . . .	05	120,	08 I 98
Hilsmulde . . . . .	05		85
Hiltigberg . . . . .	07		467
Hilwartshausen . . . . .	08 I	619, 638,	642
Himmelmert . . . . .	04		571
Himmelpfort . . . . .	02	629, 04	738
Himmelreich . . . . .	01	429, 08 I	587
Himminghausen . . . . .	00	XL, XLIII	
Hindenburg . . . . .	04		458
Hippeln . . . . .	06		360
Hirschberg a. Saale . . . . .	01		385
» i. Schl. . . . .	09 I		563
» i. Thür. . . . .	07		639, 656
Hirschberg . . . . .	01 382, 07	639, 09 II	22
Hirschrodaer Graben . . . . .	08 I		568, 586
Hirzenberg . . . . .	00	107*, 108*	
Hittfeld . . . . .	02		625
Hobeck . . . . .	04		303
Hobräck . . . . .	07		405
Hobräcker Rücken . . . . .	04		562
Hochdorf . . . . .	00		126
Hochheim . . . . .	04		527, 585
Hochheim . . . . .	03 59, 07		495
Hochkirchen . . . . .	07		984, 1000
Hochratzenberg . . . . .	00	97, Taf. 21	
Hochwald . . . . .	04	777, 08 II	441
Hockerode . . . . .	07		530
Hof Scheidewinkel bei Braunau . . . . .	08 I		28
Hofaschenbach . . . . .	09 II	168, 200,	221
Hoffnungstal . . . . .	07		430
Hofheim . . . . .	04		586
Höhbeck . . . . .	02		679
Hohe Esch bei Altenoythe . . . . .	06		337
Hoher Hagen . . . . .	08 I		643
Hohe Klippen . . . . .	05		382
Hohe Venn . . . . .	04		531
Hohenau . . . . .	06		101
Hohenbocka . . . . .	08 II		209
Hoheneggelsen . . . . .	08 II	155, 159, 167, 173, 181	
Hohenfelde . . . . .	08 I		514
Hohenhof . . . . .	07		393
Hohenhörn . . . . .	02		190
Hohenlimburg . . . . .	00		XVI
Hohenlimburg . . . . .	02 554, 561, 04 559, 566, 07 360, 365, 393, 403, 08 II		16
Hohenlinde . . . . .	05		733

	Jg. Teil Seite
Hohenlqbast . . . . .	08 II 385
Hohenmölsen . . . . .	06 141, 08 I 337, 580, 09 II 35
Hohennauen . . . . .	03 4
Hohenprießnitz . . . . .	08 II 282
Hohenrade . . . . .	07 226, 08 I 228
Hohenschneise . . . . .	02 579
Hohensolms . . . . .	00 11, Taf. 1
Hohen Syburg . . . . .	08 II 105
Hohenwalde . . . . .	00 LXXXV
Hohenwarte . . . . .	02 661
Hohenwerbig . . . . .	02 287
Hohenziatz . . . . .	07 1028
Hohenzollern, Salzbergwerk . . . . .	08 I 49
Hoherod . . . . .	04 608
Hohlebachstal . . . . .	05 283—285, 297
Hohleberg . . . . .	08 II 461
Hohlestein . . . . .	02 563
Hohnekopf . . . . .	08 II 195, 202
Höhnetal . . . . .	00 II, VII, IX, XV
Höhr, Bl. Montabaur . . . . .	08 I 370, 377, 381
Höhr-Grenzhausen, Bahnhof . . . . .	08 I 370
Höhrer, Hof Bl. Koblenz . . . . .	08 I 370
Holländisch Limburg . . . . .	03 488
Holleben . . . . .	09 I 596
Hollenbeck . . . . .	09 II 240
Hollerhöh . . . . .	01 395
Hollfoß . . . . .	03 374
Holm . . . . .	06 470
Holstein . . . . .	05 263, 08 II 149
Holstendorf . . . . .	03 462
Holtemmetal . . . . .	05 189
Holtenau . . . . .	02 178
Holthausen . . . . .	04 564, 07 411
Holtheim . . . . .	02 303
Holzberg . . . . .	08 I 619, 621
Holzhausen . . . . .	04 79, 569, 07 554, 08 I 476
Holzhauser Burg . . . . .	08 I 480, 482, 508
Holzklau . . . . .	06 15
Holzminden . . . . .	08 I 630, 632
Holzmühlenbachtal . . . . .	04 652
Homberg . . . . .	05 278, 327
Homberg . . . . .	05 272, 285
Homburg . . . . .	02 604, 607, 03 45
Homburg . . . . .	02 603
Homburger Feld . . . . .	02 656



	Jg. Teil Seite
Homburger Wald . . . . .	02 616
Homburgwald . . . . .	08 I 40, 620
Höngeda . . . . .	02 645, 656
Höngen . . . . .	03 493
Honigkuchenbusch . . . . .	05 364
Hönnegebirge . . . . .	04 569
Hönnethal . . . . .	02 554, 568, 575, 585
Honsel . . . . .	04 561
Höntrup . . . . .	07 1021, 1025
Hope-Grube . . . . .	04 419
Hopfenberg . . . . .	04 595, 598
Hopfenmühle . . . . .	05 326
Horas . . . . .	08 II 476
Horbach . . . . .	03 495
Horchheim bei Koblenz . . . . .	08 I 394, 399
Horchheimer Höhe . . . . .	08 I 397
Hörde . . . . .	04 574, 08 II 1, 16, 19, 34, 105
Hörden am Harz . . . . .	08 I 48
Horn-Sandebeck . . . . .	07 1021, 1026, 08 II 483
Hörne . . . . .	05 89
Hornschloßberg . . . . .	04 776
Hörre . . . . .	00 10
Horrem . . . . .	03 495, 07 71, 106
Hörschel . . . . .	05 688
Hörselberg . . . . .	08 II 506
Horst . . . . .	05 26
Hosenberg bei Beckum . . . . .	02 568
Hövel . . . . .	00 II X, 02 582, 585
Hovener Hof . . . . .	04 556
Höveringhausen . . . . .	08 II 352, Taf. 23
Höxter . . . . .	08 I 628, 644
Hoyer . . . . .	07 581
Hufeisenhäu . . . . .	08 II 194
Huflar . . . . .	09 II 125, 129, 142, 151
Hügelberg bei Wenigenjena . . . . .	08 I 170, 172
Hügelskopf . . . . .	05 285, 313, 331
Hügelstein . . . . .	05 284, 290
Hüggel . . . . .	08 I 474—527, Taf. 12, 13, II 302, 325, 349, 09 I 9, 503
Hühnenburg . . . . .	03 369, 370, 375
Hühnerberg . . . . .	01 226, 05 283, 291
Hühnerküppel . . . . .	08 II 475, 560
Hüingen . . . . .	02 583, 08 II-17
Hüllenberg, Bl. Neuwied . . . . .	08 I 401
Humib . . . . .	04 398, 410
! Hummaris . . . . .	04 394, 411

	Jg.	Teil	Seite
Hummelsbüttel . . . . .	04	671, 08	II 138
Hümmling . . . . .	06	163, 171, 301, Taf. 11,	08 I 111
Humpfert . . . . .	06		44
Hundebusch . . . . .	03		64
Hundeluft . . . . .	04	672, 688, 09	II 320
Hundisburg . . . . .	05		60, 75
Hundsheim . . . . .	05		234
Hünfeld . . . . .	04		600
Hünhan . . . . .	04		610
Hunisis . . . . .	04		414
Hunnkopf bei Immelborn . . . . .	01		32
Hunsrück i. d. Rhön . . . . .	02		671
» in Thüringen . . . . .	02		663
Hüpprich bei Braunau . . . . .	08	I	28
Husdorf . . . . .	06		453
Husenbergl bei Balve . . . . .	02		563
» » Beckum . . . . .	00	V	
Hutberg bei Braunau . . . . .	08	I	25, 36
Hute . . . . .	05		285, 297
Hutrain . . . . .	05		287
Hüttenlohwald . . . . .	01		31, 35, 40
Hützel . . . . .	09	II	433, 440
Huzelberg . . . . .	04		602
Huyseburger Häu . . . . .	06		355

## I.

Ibbenbüren . . . . .	06	165, 171, 173, 08	II 301, Taf. 22
Iburg . . . . .	00	XLII, 08	I 491, 587
Ichendorf . . . . .	07		505
Icker . . . . .	09	I	11, 14
Ihle . . . . .	07		1028
Ihlefeld . . . . .	04		729
Ihme . . . . .	08	II	155, 159, 165
Ihnatal . . . . .	04		757
Ildehausen . . . . .	07	510, 512, 522, 526	
Ilford . . . . .	05		234
Ilm . . . . .	04	166, 05	481, 07 141, 09 I 319
Ilme . . . . .	08	I	632
Ilmenau . . . . .	09	I	263, 457, 503
Ilmenauthal . . . . .	02		625
Ilseburg . . . . .	09	I	333
Ilsetal . . . . .	05	139, 06	348, 350
Ilversgehofen . . . . .	07		561
Immendorf . . . . .	07		982
Inde . . . . .	03		485



	Jg.	Teil	Seite
Ingelheim . . . . .	07		495
Ingramsdorf . . . . .	04	780, 06	43, 07 1043
Ingramsdorf . . . . .	02		708
Iusterburg . . . . .	08	I	228
Irlich, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	383, 396
Isenbach . . . . .	08	I	371
Isenburg . . . . .	08	I	416
Iserbachtal . . . . .	08	I	409
Isergebirge . . . . .	02		202
Iserlohn . . . . .	00	XVI, XIX,	02 554
Iserlohn . . . . .	00	II, 08	II 17
Isingdorf . . . . .	03		359, 362
Isle de Principe . . . . .	07		285
Isterberg . . . . .	03		186
Istergiesel . . . . .	01		223
Ital . . . . .	08	I	617
Ith . . . . .	04	630, 08	I 98, 604
Ittersberg . . . . .	05		313
Itzehoe . . . . .	07		167
Ivendorf bei Lübeck . . . . .	06		60

## J.

Jablonker Berge . . . . .	04		838
Jacobsdorf . . . . .	02		691
Jacobshof, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	404
Jägerberg am Hüggel . . . . .	08	I	476
Jägersdorf . . . . .	04		190
Jägerstuhl, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	404
Jakalswater . . . . .	04		396
Jäknitz . . . . .	08	I	228
Jakobsberg . . . . .	03	373, 04	86
Jakobsdorf . . . . .	09	I	152
Jakunowken . . . . .	00	LXXIII, 04	823, 825
Janisroda . . . . .	01		481
Jarchlin . . . . .	04		750, 753
Järischau . . . . .	04	778, 05	54
Jaschinnitz . . . . .	02		710
Jasser Beke bei Salzhemmendorf . . . . .	03		387
Jastrow . . . . .	00		101
Jastrower Berge . . . . .	00	100, Taf.	19
Jaucha . . . . .	08	I	343
Janer . . . . .	06		447
Jauer . . . . .	02	717, 04	777, 07 1038
Jaworze . . . . .	07		1066
Jaworznow . . . . .	07		183

	Jg.	Teil	Seite
Jellinowen . . . . .	04		839
Jemmeritz . . . . .	07		265
Jena . . . . .	01	453, 476, 04 97, 107, 191, 09 II 11	
Jena . . . . .	04	104, 08 I 586, II 493, 502, 507, 09 II 7, 23	
Jennertal bei Wenigenjena . . . . .	08	I 173	
Jenzig . . . . .	04		181
Jerchel . . . . .	02		640
Jeroschen . . . . .	06		424
Jesziorowken . . . . .	07		1089
Jever . . . . .	08	II 141	
Jöckelsmühle . . . . .	01		221
Johannesberg bei Braunau . . . . .	08	I 25	
Johannettental bei Detmold . . . . .	08	II 478, 481	
Johannisburg . . . . .	06		419, 441
Johannisburger Gebiet . . . . .	06		445
Johanniskrug . . . . .	00	LXXXII	
Jostberg . . . . .	03		378
Jüchsen . . . . .	00	212*, 213*, 01 371	
Judschen . . . . .	08	I 228	
Jühnde . . . . .	08	I 98	
Juist . . . . .	06		321
Jülich . . . . .	03	487, 495, 07 982, 996, 1001	
Jülich . . . . .	07		113, 975
Juntersdorf . . . . .	07		981, 986
Jurgutschen . . . . .	02		715
Jüterbog . . . . .	02	282, 04 308	
Jütland . . . . .	06		62

## K.

Kaan . . . . .	08	I 416	
Kaatschen . . . . .	04		165
Kadenberge . . . . .	04		459, 464
Kahla . . . . .	04		189
Kahla . . . . .	08	I 590, 596, 09 II 22	
Kahlberg in Ostpreußen . . . . .	04		373
Kahleberg bei Bebra . . . . .	01		478
» » Nenndorf . . . . .	01	352, 359, 03 371, 378	
Kaisberg bei Herdecke . . . . .	08	II 10, 25	
Kaiser Wilhelms-Land . . . . .	08	II 432, Taf. 26	
Kaisergrube . . . . .	03		51
Kaiserhof (Domäne) . . . . .	08	II 530	
Kakerbeck . . . . .	07		265
Kalau . . . . .	04		682
Kalbe . . . . .	07		508
Kälberberg . . . . .	08	II 352	



	Jg.	Teil	Seite
Kalbitz . . . . .	08	I	585
Kaldenkirchen . . . . .	09	II	105
Kalkberg bei Salzschlirf . . . . .	01		228
Kalkhütte . . . . .	03		87
Kallenberger Mühle . . . . .	07		1002
Kallinchen . . . . .	02		547
Kaltehofe . . . . .	04		446
Kaltes Tal bei Harzburg . . . . .	05	398, 06	369
Kalthofer Berg . . . . .	04		381
Kaltwassertal bei Braunau . . . . .	08	I	27
Kalwe . . . . .	05	371, 08	I 229
Kamburg . . . . .	04	154, 156,	165, 195
Kamburg . . . . .	01	426, 04	105, 179
Kamen . . . . .	04	578, 08	II 1, 89, 103, 109
Kameran . . . . .	02		709
Kamerun . . . . .	07		282
Kamerunberg . . . . .	07		285
Kamp . . . . .	09	II 386, 398,	402
Kampbach östlich Schoningen . . . . .	08	I	629
Kamsdorf . . . . .	04	193, 08	I 470
Kapelle . . . . .	05		488
Kapellenberg . . . . .	08	I	585
Kappenberg . . . . .	08	I	634
Karalene . . . . .	08	I	228
Kare bei Eckartsberga . . . . .	01		414
Karibib . . . . .	04		404, 409
Karlsberg . . . . .	04		787
Karlsberg . . . . .	04		380
Karlshafen . . . . .	08	I	614, 631
Karlsklippe . . . . .	06		350
Karlsmarkt . . . . .	07		203
Karlsschanze . . . . .	00	XLVI	
Karolinen . . . . .	03		91, 109
Karolowo . . . . .	07		1056
Karstadt . . . . .	00	V	
Karzig . . . . .	05		93
Karziner Forst . . . . .	05		701
Kasberg . . . . .	00	XVIII	
» , Forsthaus . . . . .	02		578
Kaspersguth . . . . .	04		837
Kaspisches Meer . . . . .	04		360, 362
Kassel . . . . .	09	II	59
Kassubei . . . . .	00	LXIII	
Kastendamm . . . . .	08	II 159, 163,	181
Kastorf . . . . .	08	II	513



	Jg.	Teil	Seite
Katernstein bei Holzminden . . . . .	08	I	631
Katharinenhof . . . . .	05	255, 08	II 425
Katschau-Gebirge . . . . .	07		295
Kattern . . . . .	09	I	134, 144
Kattowitz . . . . .	08	II	394
Katzbachthal . . . . .	02		694
Katzberg . . . . .	07		625
Katze . . . . .	08	I	587
Katzelberg bei Wetzendorf . . . . .	08	I	575, 586
Katzengebirge . . . . .	04		676
Katzenstein . . . . .	05		356
Katzhohl . . . . .	00	XL	
Kaub . . . . .	02		551
Kaulsdorf . . . . .	09	II	20
Kauster bei Geidau . . . . .	08	I	227
Kawelwisch . . . . .	09	II	59
Kayna . . . . .	08	I	601
Kebbi . . . . .	07		294
Kehdinger Moor . . . . .	02	629, Taf.	26
Kehrenberg . . . . .	05		322, 359
Kekitten . . . . .	08	II	542, 544
Kell . . . . .	07		69
Kell . . . . .	08	II	441
Kellberg . . . . .	08	I	622
Kellersbachthal . . . . .	01		74
Kellerstein . . . . .	01		41, 46
Kellerwald . . . . .	08	II	112
Kelz . . . . .	03	495, 07	1009
Kemberg . . . . .	08	I	94, 328
Kemberg . . . . .	08	II	257, 269, 279
Kemlas . . . . .	01		395
Kemnade . . . . .	02		618
Kermes . . . . .	09	II	178, 207, 216
Kernsdörfer Höhen . . . . .	00	143, 02	79, 03 449, 04 378
Kerpen . . . . .	09	I	519, 529, 538
Kerschken . . . . .	02	716, 04	815, 05 743
Kesselberg . . . . .	08	I	593
Kesselheim bei Koblenz . . . . .	08	I	386
Ketten . . . . .	09	II	179, 190, 206, 212, 220
Kettenwenne . . . . .	08	II	56
Keyenberg . . . . .	09		983
Kiel . . . . .	09	II	245
Kieler Förde . . . . .	04	362, 08	I 85, 88
Kielitzberg . . . . .	05		59, 66
Kielmannsegggeschacht . . . . .	08	I	466



	Jg.	Teil	Seite
Kieritzsch . . . . .	02		290
Kiesel bei Arenberg . . . . .	08	I	370, 372
Kieselberg bei Rhens . . . . .	08	I	364, 370—372
Kieslingswalde . . . . .	00	39*, 44*, 55*,	Taf. 2
Kiesslerstein bei Oelze . . . . .	01		198
Kijewo . . . . .	04		789
Kilgeshahn . . . . .	06		4
Killing . . . . .	07		396, 410
Kindelsberg bei Müsen . . . . .	04	573, 06	4
Kinzig . . . . .	04		594
Kinzigtal . . . . .	04		599
Kirchberg bei Friedland i. Schl. . . . .	08	I	33
Kirchberg im Harz . . . . .	07		524, 1002
Kirchborchon . . . . .	05		144
Kirchdornberg . . . . .	03	351, 359, 361,	364
Kirchheim . . . . .	04		546
Kirchhörde . . . . .	08	II	33
Kirchhundem . . . . .	07		219
Kirchwedel . . . . .	05		293
Kirchweyhe . . . . .	02		626
Kirdorf . . . . .	07		1000, 1011
Kirkower Berge . . . . .	03		6
Kirrküppel . . . . .	04		600
Kirschberg . . . . .	05		488
Kirschellerkopf . . . . .	05		349
Kirstenhof . . . . .	03		19
Kissingen . . . . .	01		273
Kitta . . . . .	07		287
Kittelstal . . . . .	09	I	568, 574
Kiwitten . . . . .	08	I	199
Kladau-Tal . . . . .	00		LXIV
Kladowtal . . . . .	00		LXXXVII
Klapperberge . . . . .	04		741
Klarissis . . . . .	04		404
Klanen . . . . .	08	II	156
Kleff . . . . .	09	II	386, 408
Kl. Althammer . . . . .	06	194, 07	193, 207
Kl. Berkenthin . . . . .	03	462, 08	II 511
Kl. Berlin . . . . .	06		315
Kl. Birkenkopf . . . . .	06		343, 348
Kl. Bode . . . . .	05		138
Kl. Cromsdorf . . . . .	08	I	573
Kl. Deister . . . . .	00	26, Taf.	17
Kleindembach, Bl. Orlamünde . . . . .	08	I	600
Kl. Dörgen . . . . .	06		317

	Jg.	Teil	Seite
Kl. Drensen . . . . .	08	I	532
Kleinenberg . . . . .	00	L, 02	302, 304
Kleinenberg . . . . .	00	XLVII, XLVIII	
Kl. Elster . . . . .	04		736
Kl. Giersdorf . . . . .	07		1001
Kl. Hasselbachthal bei Molkenhaus . . . . .	06		368
Kl. Haube . . . . .	04		597
Kl. Hausenberg . . . . .	04		379
Kl. Hennersdorf . . . . .	05	721, 730, 07	1047
Kleinheiligkreuz . . . . .	08	II	448
Kl. Heringen . . . . .	08	I	587
Kleinhof . . . . .	09	II	391
Kl. Jena . . . . .	08	I	581, 588
Kl. Kamsdorf . . . . .	09	II	18
Kl. Kieferstädtel . . . . .	08		207, 213
Kl. Kuhren . . . . .	04		382
Kl. Ladebow . . . . .	07		164
Kl. Leipisch . . . . .	08	II	209
Kl. Lenk-See . . . . .	04		840
Kl. Lenkuker See . . . . .	04		810
Kl. Läder . . . . .	08	II	471, 477
Kl. Morgenbrodstal . . . . .	08	I	3
Kl. Mosenberg . . . . .	05		281, 329
Kl. Mützelburger See . . . . .	03		408
Kl. Nickus . . . . .	04		596
Kl. Oinghaus . . . . .	08	II	436
Kl. Pogul a. O. . . . .	07		1039
Kl. Poplow . . . . .	02		686
Kl. Pörthen, Bl. Kayna . . . . .	08	I	601
Kl. Rabenthal . . . . .	06		365
Kl. Rhüden . . . . .	07		511, 513
Kl. Rosengärtchen . . . . .	04		596
Kl. Saarau . . . . .	03		462
Kl. Schildeck . . . . .	01	14, 31, 35, 39, 74	
Kl. Schliewitz . . . . .	00		133
Kl. Schwalg . . . . .	05	760, 07	1093
Kl. Thüringer Wald . . . . .	04	697, 07	587
Kl. Winterberg . . . . .	05		137
Klentsch . . . . .	08	II	258
Klepps . . . . .	04		303
Klepzig . . . . .	05	467, 08	I 130
Klepzig . . . . .	02	293, 04	672, 08 I 141
Klettwitz . . . . .	04	672, 737, 08	II 209
Kletzowa (Rußland) . . . . .	08	I	83
Kleve . . . . .	09	II	106



	Jg.	Teil	Seite
Klicken . . . . .	08	I	334
Klietzen (Anhalt) . . . . .	08	I	122
Klinge . . . . .	08	I	83
Klingenhagen . . . . .	07		522
Klinke . . . . .	07	254, 276, 280,	09 I 553
Klodnitz-Tal . . . . .	02		407
Kloster Grüssau . . . . .	07		1053
Kloster bei Marxheim . . . . .	04		587
Klosterhaeseler . . . . .	07		141
Klosterlausnitz . . . . .	04		111
Klötze . . . . .	07		259, 265
Kluhn . . . . .	04		595, 598
Klus . . . . .	07		1021
Klusweide . . . . .	00	XLVII,	02 316
Klützw . . . . .	04		746
Knabenberg bei Pforta . . . . .	01		423
Knaufiterrain . . . . .	04		610
Knors . . . . .	01	17, 43, 46, 54, 74,	04 596
Knörzchen . . . . .	01	17, 20, 24, 36, 46, 54, 71	
Kobern . . . . .	07	60, 65, 68	
Kobulter Höhenzug . . . . .	04		795
Kochersgraben in Wenigenjena . . . . .	08	I	173
Köchstedt . . . . .	09	I	589
Köditz . . . . .	09	II	20
Köge . . . . .	03		423
Kogel . . . . .	03		81
Kohlengrund bei Braunnau . . . . .	08	I	25
Kohlscheid . . . . .	03		50
Kollatz . . . . .	04		767
Kollin . . . . .	07		1036
Kollmar . . . . .	04		446
Köllme . . . . .	09	I	588
Köln . . . . .	09	I	528
Kolonat Brinkmann . . . . .	05		89
» Eichhorst . . . . .	05		89
Kolonie Neuhäuser . . . . .	05		713
Kolsau . . . . .	04		797
Költschen . . . . .	00		LXXXV
Komierowo . . . . .	06		112
König-Karls-Land . . . . .	08	II	225
Königsberg (Hessen) . . . . .	00		11
Königsborn . . . . .	04	306,	08 II 94
Königsfelden . . . . .	07		465
Königshof . . . . .	08	II	530
Königsee . . . . .	01		192

	Jg. Teil Seite
Königswusterhausen . . . . .	07 164, 08 I 563
Königszelt . . . . .	08 II 524
Konradswaldau . . . . .	02 708, 04 777
Konstadt . . . . .	07 202
Kopenhagen . . . . .	03 421, 424
Köplitz . . . . .	08 II 287
Köppern . . . . .	02 608
Köpsen . . . . .	06 145, 08 I 343
Körbelitz . . . . .	02 659, 661
Korbesführ . . . . .	04 567
Körbisdorf . . . . .	05 234, 09 II 36
Kornbochheim . . . . .	07 557
Körner . . . . .	02 647, 07 554
Korvor . . . . .	03 113
Kosakener Wald . . . . .	05 738
Koselau . . . . .	08 II 430
Köselitz . . . . .	09 II 318, 320
Kösen . . . . .	01 408, 417, 426, 467, 08 I 174, 09 II 25
Koslawagora . . . . .	01 323, 334, 07 197
Köslin . . . . .	05 703, 07 1034
Kospeda . . . . .	08 II 509
Köthen . . . . .	04 309, 311, 316, 321, 08 I 122
Kotofo . . . . .	07 292
Köttenich . . . . .	07 983
Kötschau . . . . .	09 II 41
Kowalewsken . . . . .	04 812
Kracksee . . . . .	07 1072
Kraftdorf, Bl. Gangloff . . . . .	08 I 601
Kragau . . . . .	04 382
Krähwinkel . . . . .	09 II 388
Kraichgau . . . . .	07 489
Krämerberg . . . . .	07 245
Kranz . . . . .	08 I 228
Krapen . . . . .	05 371, 08 I 229
Kratzkopgerhof, Bl. Koblenz . . . . .	08 I 399
Krausenstein . . . . .	08 II 542
Krautsand . . . . .	04 446
Krayberg . . . . .	05 234
Krebsachtal . . . . .	06 101
Krebsberg, Bl. Koblenz . . . . .	08 I 399
Kreiensen . . . . .	02 366, 03 347, 07 526
Kreika . . . . .	09 I 134, 138
Kreinberger Bach . . . . .	04 563
Kreis, Grube bei Lorsbach . . . . .	02 602, 608
Kreuzau . . . . .	07 981, 982, 997



	Jg.	Teil	Seite
Kreuzberg bei Berlin . . . . .	06		385
» » Frisothe . . . . .	06		336
» » Gr. Stavern . . . . .	06		331
» südlich Magdeburg . . . . .	05		487
Kreuzburg . . . . .	04		728
Kreuzbusch . . . . .	08	I	617
Kreuztal . . . . .	04		572
Krevinghausen . . . . .	09	I	32
Kribi . . . . .	07		286
Kriegsdorf . . . . .	09	II	6, 16, 38
Kriftel . . . . .	04		587
Krojanten . . . . .	00		113
Krölpa . . . . .	01		302
Krombach . . . . .	04		573
Kropstädt . . . . .	04		308
Kropstädter Heide . . . . .	04		695
Kruft . . . . .	07		5, 46
Kruglanken . . . . .	04	807, 06	419, 445
Krukenbek . . . . .	04		670
Krumbeck . . . . .	04		649
Krummesse . . . . .	09	II	241
Krummhübel . . . . .	02		205
Krusenpaß bei Hagen . . . . .	08	I	475, 479, 503, 507
Krutzelried i. d. Schweiz . . . . .	08	I	86
Krüzen bei Lauenburg . . . . .	07	584, 08	II 138
Krzeszowice . . . . .	07		186, 195, 214
Kubakoppe bei Braunau . . . . .	08	I	28
Kublank . . . . .	04		745
Kuden-See . . . . .	02		161
Küddow . . . . .	00		101
Kuhberg . . . . .	01		42, 46, 52, 56
» bei Rotenstein . . . . .	04		172
Kuhgrund i. Schlesw.-Holst. . . . .	08	I	83
Kuhlberg . . . . .	01		226
Kühlsen . . . . .	04	582, 05	121
Kuhteichholz . . . . .	03		65, 88
Kuisib-Tal . . . . .	04		411
Kukulau . . . . .	04		181
Küllstedt . . . . .	00	XXI, 02	333
Kulm . . . . .	00		134
Kulm . . . . .	04		789
Kulmsee . . . . .	00		134
Kumba . . . . .	07		284
Kumilsko . . . . .	06		424
Kunersdorf . . . . .	08	II 388, 09	I 565
Kunitz . . . . .	04	146, 194, 08	I 586, 09 II 11, 24

	Jg.	Teil	Seite
Kunow . . . . .	04		745
Kunoklamm . . . . .	01		422, 426
Kunstmannstal bei Harzburg . . . . .	06		367
Kunzheim . . . . .	08		1076
Kurikamb . . . . .	04		406
Kuschert . . . . .	00		XI
Küstrin . . . . .	00		LI, LII
Kutten . . . . .	02		289
Kutten . . . . .	00 LXXI, 04	825, 03	440, 442, 06 445
Kwaczala . . . . .	07		186
Kynau . . . . .	09	I	556

## L.

Laacher See . . . . .	07	1, 5, 08	I 422
Laasen . . . . .	01	160, 04	779, 08 I 587, 09 I 477
Labes . . . . .	09	I	153
Labiau . . . . .	08	I	228
Labucher Bruch . . . . .	05		740
Ladeburg . . . . .	04		304
Laggenbeck . . . . .	06		165
Lahr . . . . .	08	II	73
Lampasch-See . . . . .	04		803
Lampatzki-See . . . . .	04		803
Lamptensee . . . . .	02		712
Lamsberg bei Gudensberg . . . . .	05		278, 312
Lamspringe . . . . .	02	613, 05	466, 07 518
Lamspringe . . . . .	07		1012
Lamstedt . . . . .	07		584
Landenhausen . . . . .	01	226, 290, 08	II 455, 470, 475
Landeshut . . . . .	08	I	81
Landeshut . . . . .	05	717, 07	238, 1046
Landsberg, Grube . . . . .	02		563
Landshube, Forsthaus . . . . .	08	I	363, 370, 377
Landstein . . . . .	02	600, 04	581
Lange Berg bei Harlingerode . . . . .	05		84
Lange Grund bei Polzin . . . . .	05		708
Langeland . . . . .	07	1026, 08	II 489
Langenaubach . . . . .	00	99*, Taf.	12
Langenberg . . . . .	01	225, 228, 08	I 598, II 460, 09 II 420
Langenberg . . . . .	08	I	590, 596, 598
Langenbogen . . . . .	01		512
Langendorf . . . . .	08	I	570, 588
Langendreer . . . . .	08	II	89
Langenholthausen . . . . .	00	V, X, XVI, XVIII,	02 565, 587
Langenholzen . . . . .	05		3
Langensalza . . . . .	02	647, 07	553



	Jg.	Teil	Seite
Langensalza . . .	02	641, 04	724, 07 549, 554, 561, 08 II 484, 09 I 620
Langenschwalbach . . . . .	02		598
Langensundfjord . . . . .	04		62
Langental bei Berka . . . . .	04		717
Langentalswand . . . . .	04		714
Langenwaltersdorf . . . . .	07		248
Langewiesen . . . . .	09	I	263
Langula . . . . .	02	330, 641,	05 680
Langwaltersdorf . . . . .	05		716
Lankauer Sandberg . . . . .	03		68
Lankower See . . . . .	03		67
Lasbeck . . . . .	07		402
Laschewo . . . . .	02		711
Lasenholz . . . . .	01		410, 423
Lassahn . . . . .	03		68, 462
Lassowitz . . . . .	04		781
Lathen . . . . .	06	175, 320, 335	
Lattorf . . . . .	09	II	58
Lauban . . . . .	06		452
Laucha . . . . .	01	410, 421, 432, 434	
Laudenberg . . . . .	05		349
Lauenberg am Solling . . . . .	05	437, 08 I 44, 616, 624, 632	
Lauenburg a. Elbe . . . . .	00	202, 04 442, 448, 05 458, 465, 08 I 83, II 133, 136, 389, 396, 09 II 230	
Lauenburg . . . . .	04	458, 07	527
Lauenstein . . . . .	04	632, 08 I	604
Laukner Insel . . . . .	06		256
Lauknicken . . . . .	04		372
Laupe . . . . .	09	II	420
Laurahütte . . . . .	02		228
Lauterbach . . . . .	04	722, 08 II	476
Lauterbachthal . . . . .	01		227
Lautenberg . . . . .	09	I	497
Lebus . . . . .	00	LI, LII	
Legienen . . . . .	04		844
Lehesten . . . . .	04	112, 08 II	508
Lehesten . . . . .	01	388, 04	113
Lehmberg bei Ratzeburg . . . . .	03		85
Lehmrade . . . . .	03		63
Lehnitzsch . . . . .	03		317
Leimbeck . . . . .	09	II 382, 420, 424	
Leimsköpfe . . . . .	04		601
Leine . . . . .	04		628, 631
Leinetal . . . . .	05	1, 07 524, 08 I	625, 639
Leipzig . . . . .	09	II	11

	Jg.	Teil	Seite
Leissling . . . . .	07	148,	08 I 588
Leistrup . . . . .	08	II	490
Leitzkau . . . . .	07		1026
Leugefeld . . . . .	08	I	587
Lengenfeld . . . . .	00 XIX,	02 333,	05 680
Lengerich . . . . .	08	II	56
Lenkuktal . . . . .	04 825, 827, 828,	06	101, 106
Lenne . . . . .	07		360
» i. Solling . . . . .	08	I 620, 633,	641
Lennebach . . . . .	02		622
Lennebecken . . . . .	02		617
Lennegebiet . . . . .	04		567
Lennetal . . . . .	00 VIII, 04 566,	08 I 634,	08 II 16
Lenninghausen . . . . .	08	II	107
Lensahner Meierei . . . . .	08	II	429
Lenzen . . . . .	02		679
Leobschütz . . . . .	07		193
Lerchenberg . . . . .	08	I	585
Lerchenhügel (Rhön) . . . . .	01 17, 37, 43, 46, 52,		72
Lerchenhügel (Thür.) . . . . .	01		396
Lesgewangminnen . . . . .	08	II	404
Letmathe . . . . .	00 VIII, XVI, XIX, 02 554, 04 570,	06 20,	26
Letzlingen . . . . .	04 646, 661,	07	280
Leubach . . . . .	09 II 127, 130, 133, 138,	142, 151, 155,	163, 168
Leuchtholz . . . . .	01		391
Leutenberg . . . . .	07		530
Leuterod . . . . .	09	II 261,	290
Lentesdorf, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	396
Levensau . . . . .	02		180
Leyberg östlich Kreuztal . . . . .	04 573,	06 4,	07 441
Libiaz . . . . .	07		183
Liblar . . . . .	07		505
Lichte . . . . .	05		333
Lichtenau . . . . .	05		697
Lichtenau . . . . .	00 XXXIX, 07 1026,	08	II 489
Lichtenberg . . . . .	01	365, 03	338
Lichterfelde . . . . .	04		458
Lichterköpf, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	399
Lichtfelde . . . . .	05 371,	08	I 229
Liebau . . . . .	07		240
Liebenberg . . . . .	04		833
Liebenstein . . . . .	09	I 448, 472,	503
Liebenthal in Schl. . . . .	06		453
Lieskau . . . . .	01 453, 462, 470, 481, 485, 492, 501, 511, 513, 522,	530,	535
Lieth . . . . .	04		247



	Jg.	Teil	Seite
Liewenberg . . . . .	02		712
Lillenberg . . . . .	00	XLI	
Limbach . . . . .	07		226, 625
Limberg . . . . .	03		250
Limburg bei Sasbach . . . . .	01		68
Limburger Becken . . . . .	08	I	371
Limmat . . . . .	07		462
Limmer . . . . .	05	120, 08	I 100
Limmerstein, Grube . . . . .	02		566, 569, 571
Lindau . . . . .	05	360, 07	1026
Lindenau i. Schlesien . . . . .	07		1054
Lindenbruch bei Harzburg . . . . .	05		81, 86
Lindenbusch . . . . .	00		132
Lindenthal . . . . .	01		315
Lindhorst . . . . .	08	II	162
Lindstedt . . . . .	07		254, 280
Lindstedt . . . . .	07		257, 267, 273, 277
Lingen . . . . .	06	166, 175, 184, 320, 335	
Linnich . . . . .	07		113, 975, 980
Lintorf . . . . .	04 90, 09	II 393, 414, 427	
Linz . . . . .	07		500
Linz . . . . .	07		69, 74
Linzenich . . . . .	07		986, 996, 1002
Lippoldsberg . . . . .	08	I	643
Lissa Gora . . . . .	07		1079
Lissing . . . . .	07		398
Litigaino-See . . . . .	07		1089, 1091
Litthausdorf . . . . .	08	II	535
Lobberich . . . . .	09	II	105
Lobbese . . . . .	02		289
Lobbese Rummel . . . . .	02		292
Lobeda . . . . .	04	183, 08	I 169
Lobedaburg . . . . .	08	I	169
Lobenstein . . . . .	01		388
Lobitsch . . . . .	09	II	31
Löbnitz . . . . .	08	II	282
Löbstedt . . . . .	04	123, 141, 08	I 177, 180, 09 II 23
Löbstedt . . . . .	04		177
Loburg . . . . .	04	303, 08	I 129
Loburg . . . . .	04	674, 06	1026
Lochberg bei Grossenbach . . . . .	04	604, 607, 609	
Lochstädt . . . . .	08	II	533
Lochwiesgraben . . . . .	02		345
Löcknitztal . . . . .	00	LV	
Lockwisch . . . . .	09	II	240

	Jg.	Teil	Seite
Lödderitz . . . . .	04		295
Logo-See . . . . .	08	I	534
Loh . . . . .	05		332
Lohberg bei Neunkirchen . . . . .	03		49, 51
Lohberg (Thüringen) . . . . .	04		723, 725
Lohholz . . . . .	01		420
Lohne . . . . .	08	II	308
Lohne . . . . .	06		164, 174
Lohner Berge . . . . .	06		164, 170, 182
Lommersum . . . . .	04	556, 07	113
Lomnitz . . . . .	07		252
Lonnig . . . . .	07		73
Lopatken . . . . .	07		1066
Loquitz . . . . .	07		536
Loreleigegend . . . . .	03		43, 51
Lorenzdorf bei Bunzlau . . . . .	01		438
» » Kujau (Oberschl.) . . . . .	06	189, 07	203, 213
Lörnhof . . . . .	09	II	180
Lorsbach . . . . .	02		597
Lorup . . . . .	06		316, 320, 326
Löserhag . . . . .	01	13, 30, 41, 46, 50, 58, 69	
Losheim . . . . .	08	II	441
Loslau . . . . .	01		322
Lössel . . . . .	07		402
Löstau . . . . .	02		659
Lothe in Lippe . . . . .	06		219
Lotsche . . . . .	07		277
Lotschen . . . . .	04		108, 167
Lotterberg . . . . .	05		313, 343, 349
Lötzen . . . . .	00	158, 08	II 389
Lötzen . . . . .	06		419
Louis Philipps-Land . . . . .	08	II	228
Löwenberg . . . . .	05		723
Löwentin-See . . . . .	06		443
Lowinnek . . . . .	02		710
Loxstedt . . . . .	08	II	140
Lubasch . . . . .	07		1054, 1062
Lubast . . . . .	08	I 330, 08	II 277
Lübbecke . . . . .	04		75, 86
Lübeck . . . . .	03	74, 472, 08	II 389, 396, 09
Lubochoh . . . . .	02		680
Luch-Kanal . . . . .	04		736
Lukaitz . . . . .	04		737
Luckenau . . . . .	08	I	544
Lüdenscheid . . . . .	07		368



	Jg.	Teil	Seite
Lüderbach . . . . .	07		555
Ludwigshof in Pommern . . . . .	04		345, 357
Ludwigsthal . . . . .	00	132, Taf. 20,	04 786
Lüffingen . . . . .	07		263
Lüftelberg . . . . .	07		71
Luisenhütte . . . . .	02		563
Luithorst . . . . .	09	II	59
Lummaton . . . . .	08	II	126
Lüneburg . . . . .	00	1, 08 I	160, 09 II 229
Lüneburg . . . . .	08	II	139, 09 I 165
Lüneburger Berge . . . . .	03		67
Lüneburger Heide . . . . .	02	625, 07	658, 09 II 433
Lünten . . . . .	03		195
Lürken . . . . .	03		495
Lüsberg . . . . .	04		538
Luschen . . . . .	09	II	99
Lüthorst . . . . .	08	I	620
Lütkenwisch . . . . .	04		458
Luttersbrunn . . . . .	02		287
Lutterthal . . . . .	00		XXI
Lüttich . . . . .	07		83
Lützen . . . . .	09	II	15, 38
Lutzenberg bei Damm . . . . .	07		491
Lützerode . . . . .	08	II	508
Lychen . . . . .	01		79
Lychen . . . . .	04		738
Lychener See . . . . .	01		81
Lyck i. Ostpr. . . . .	08	I	228
Lyck . . . . .	06		444

## M.

Maar . . . . .	01		226
Maassenhof . . . . .	07		1001
Maberzell . . . . .	01		227
Mackensen . . . . .	08	I	619
Madelungen . . . . .	07		557
Maderheide . . . . .	05		313
Maderstein . . . . .	05		348
Madue-See . . . . .	07		1037
Mafura . . . . .	07		288
Magdala . . . . .	04	168, 08 I	585
Magdalis . . . . .	09	I	539
Magdeburg . . . . .	04	458, 476, 07	508, 09 II 59
Magdeburg . . . . .	09	I	509
Magdeburger Börde . . . . .	03	446, 09 II	44
Mährisch-Ostrau . . . . .	07		212

	Jg.	Teil	Seite
Mainz . . . . .	07	125, 129,	495
Mainzer Becken . . . . .	03	54	
Malkes . . . . .	01	226	
Mallendarer Berg bei Vallendar . . . . .	08	I 370,	400
Mallendarer Tal, Bl. Koblenz . . . . .	08	I 399	
Malliß . . . . .	02	530	
Mandara-Gebirgszug . . . . .	07	295	
Mandelau . . . . .	09	I 134	
Mandtkeim . . . . .	04	377	
Manow . . . . .	05	703	
Manskow . . . . .	08	II 388,	396
Mao Adumre . . . . .	07	343	
Mao Kebbi . . . . .	07	294	
Mao Tapare . . . . .	07	318	
Marbach . . . . .	04	610	
Marburg . . . . .	02	612	
Maria-Ehrenberg bei Motten . . . . .	01	13	
Mariagrube bei Aachen . . . . .	03	493, 04	542
Marianen . . . . .	03	114	
Mariendorf in Posen . . . . .	07	1063	
Marienfelde . . . . .	03	449	
Marienhagen . . . . .	08	I 99	
Marienleuchte . . . . .	05	255	
Marienwerder . . . . .	00	LXXXI	
Marienwerder . . . . .	07	1063	
Marienwohlde . . . . .	03	65, 73	
Mark Gößnitz . . . . .	04	186	
Markehnen . . . . .	08	I 227	
Märkisch Friedland . . . . .	00	97	
Markoldendorf . . . . .	02	612	
Markröhlitz . . . . .	09	II 31	
Markscheide . . . . .	00	LVI	
Markwerben . . . . .	08	I 580, 09	II 31
Marschallshagen . . . . .	00	XLVIII	
Marscheiten . . . . .	04	377	
Martelenberg . . . . .	03	501	
Martenberg . . . . .	00	II, 02	572
Martensberg . . . . .	08	II 347	
Martiniberg . . . . .	08	I 493	
Marxöwer See . . . . .	04	840	
Masserberg . . . . .	01	167	
Massin . . . . .	00	LXXXV	
Massow . . . . .	02	682	
Massow . . . . .	04	754	
Masuchowken . . . . .	04	812	
Masuchowker Berg . . . . .	04	807	



	Jg. Teil Seite
Masurisches Seegebiet . . . . .	04 829, 05 761
Mathildenschacht . . . . .	08 I 467
Matschleß-Grube . . . . .	04 405
Maua . . . . .	04 184
Mauer . . . . .	01 452
Mauersee . . . . .	00 LXXX, 07 443
Mauersee-Gebiet . . . . .	04 804
Maugaafi . . . . .	07 177
Mauschen . . . . .	06 256
Mechower See . . . . .	03 66, 89
Mechtshausen . . . . .	07 510
Meckel-See . . . . .	02 160
Meckenheim . . . . .	07 60, 65, 71, 104
Mecklenbruch . . . . .	08 I 618
Medenau . . . . .	04 374
Meerane . . . . .	02 688
Meggen . . . . .	00 VIII, 02 555
Mehlauken . . . . .	08 I 228
Mehlem . . . . .	07 501
Mehler Dreisch . . . . .	05 86
Mehlersberg, Bl. Koblenz . . . . .	08 I 399
Mehliser Tunnel . . . . .	04 700
Meimershausen bei Freden . . . . .	08 I 39, 43, 49
Meinborn . . . . .	08 I 409
Meinderoth . . . . .	09 II 207
Meineckenberg, unterer . . . . .	06 348
Meiningen . . . . .	01 413, 08 II 499, 09 II 124
Meiningen . . . . .	09 II 119
Meisterwalde . . . . .	00 LXIV
Melk . . . . .	07 217
Mellensee . . . . .	01 84, 97, 119
Meller Berg . . . . .	08 II 483
Mellingen . . . . .	07 465, 467, 08 I 585
Mellrichstadt . . . . .	01 365
Melpers . . . . .	09 II 114, 117, 133, 142
Melsbach, Bl. Neuwied . . . . .	08 I 371, 400, 404
Melsdorf bei Neuwied . . . . .	08 I 382
Memel . . . . .	05 268, 08 I 230
Menden . . . . .	04 574, 09 II 412
Menden . . . . .	00 XVIII, 02 584, 08 II 1, 20, 68, 73, 107, Taf. 1, 2
Mendt . . . . .	09 II 269, 276
Mensguth . . . . .	04 795
Mentrup . . . . .	08 I 493, 499
Meppen . . . . .	06 315, 335
Meppen . . . . .	04 612
Merkwitz, Kr. Wittenberg . . . . .	08 I 94.

	Jg.	Teil	Seite
Merlsheim . . . . .	04		583
Merscheim . . . . .	08		993
Merscher Höhen . . . . .	07		989
Merseburg-Ost . . . . .	09	II 3, 5, 15, 38	
Merseburg-West . . . . .	09	II 36	
Mertendorf . . . . .	01		413
Merxhausen . . . . .	08	I 618, 620, 637	
Merzbach . . . . .	03	495, 08 II 468	
Merzenich . . . . .	07		113, 983
Merzhauser Tal . . . . .	04		591
Merzien (Anhalt) . . . . .	08	I 130	
Mesterscheid . . . . .	08	II 3	
Metternich . . . . .	04		556
Mettingen . . . . .	08	II 347	
Meuselwitz . . . . .	08	I 544	
Meuselwitz . . . . .	04		732
Mewe . . . . .	00		139
Meyngraben . . . . .	00		LX
Michelskuppe bei Eisenach . . . . .	05		687
Miekina . . . . .	05	731, 07 197	
Mierau, Groß- . . . . .	02		709
Miescisk . . . . .	08	II 532	
Mieste . . . . .	04	646, 07 280	
Mihla . . . . .	04	715, 05 680, 683	
Mihlberg . . . . .	05		690
Mikulschütz . . . . .	02		383
Milken . . . . .	06		419
Mingfen . . . . .			04 834, 837, 839
Mittelaschenbach . . . . .	09	II 180, 200, 206, 212, 222	
Mittelberg bei Hagen . . . . .			08 I 502
Mittelberg bei Oberbach . . . . .	01	16—21, 25, 27, 35, 39, 50, 72, 74	
Mittel-Fennen . . . . .	05		280, 340
Mittelhausen . . . . .	07		558
Mittel-Leipe . . . . .	06	453, 09 II 344	
Mittel-Schweikowen . . . . .	06		437
Mitteltannhausen . . . . .	09	I 552	
Mittenwalde . . . . .	02		544
Mitschkowken . . . . .	04		823
Mixstadt . . . . .	07		1059
Mlynik i. P. . . . .	07		1063
Mockern . . . . .	03		296, 312
Möckern . . . . .	04	674, 07 1026, 08 I 129	
Mockzig . . . . .	03		317
Modelwitz . . . . .	03		317
Möhlten . . . . .	09	I 564	
Mohrin . . . . .	02		288



	Jg.	Teil	Seite
Möllendorf . . . . .	09	II	316
Mollental, Kl. . . . .	08	I	3, 19
Mölln . . . . .	03	60, 64, 71, 75, 465, 469,	09 II 231
Mölln . . . . .	09	II	242
Mölneby mosse in Schweden . . . . .	08	I	85, 89
Mölsen . . . . .	04	732, 06	141
Mombach . . . . .	07		496
Mombassa . . . . .	08	II	225, Taf. 19
Mönchenstein . . . . .	07		376
Mönchröden . . . . .	07		628
Mönchsberg bei Ebenhausen . . . . .	04		731
Mönchsgarten . . . . .	09	I	232, 250
Mondschein . . . . .	05		299
Monrepos, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	404
Montabaur . . . . .	08	I	409
Montabaur . . . . .	07	68, 08	I 425
Montabaurer Höhe . . . . .	08	I	371
Moor »In de Kellers« bei Sassenburg i. Westf. . . . .	08	I	85, 87
Moorberg bei Saarstedt . . . . .	08	II	159
Moorhütte . . . . .	08	II	164, 176
Moosberg . . . . .	08	I	614
Moosbruch, Großes, Ostpreußen . . . . .	06	230, Taf. 4, 5	
Moosseedorf i. d. Schweiz . . . . .	08	I	86
Morgenbrodstal, Kl. . . . .	08	I	3
Moringen . . . . .	02	366, 07 527, 08	II 223, Taf. 17
Möringen i. d. Schweiz . . . . .	08	I	86
Möritzsch . . . . .	09	II	5, 9, 40
Morles . . . . .	09	II	179, 200, 207, 213, 216
Mörs . . . . .	08	II	260
Morsbach . . . . .	06	5, 07	414
Mörse bei Fallersleben . . . . .	08	I	154
Mörshausen . . . . .	05		318, 330
Morsumkliff . . . . .	05	246, 249, 270, Taf. 6—8	
Mosbach . . . . .	02	603, 05	226, 07 493
Moschheim . . . . .	09	II	251, 253, 261, 279, 290
Moschwig . . . . .	08	II	287, 289
Mosebeck . . . . .	08	II	491
Moselberg, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	404
Moseltal . . . . .	07		498
Mosenberg, Gr. . . . .	05		336
» , Kl. . . . .	05		281, 329
Möser . . . . .	02	659, 04	673
Mottgers . . . . .	04		598
Motzen . . . . .	02	544, 08	I 104
Mücheln . . . . .	09	I	593

	Jg.	Teil	Seite
Muckwar (Ziegelei) . . . . .	04		737
Müddersheim . . . . .	07		984
Müggenberg . . . . .	05		59, 66
Muglitz . . . . .	06		204
Mühlbach . . . . .	07	1004,	09 I 552
Mühlberg bei Bechlingen . . . . .	00	12,	14, 16, 17
» bei Krüchern . . . . .	05		487
Mühle Schönthal . . . . .	04		687
Mühlenbachthal, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	399
Mühlenberg bei Dahl . . . . .	04		562
» » Kumilsko . . . . .	06		424
Mühlhausen . . . . .	02	324, 648,	654
Mühlhausen . . . . .	02		655
Muhlienberg . . . . .	04		716
Mühlsteinbachswand bei Döhlen . . . . .	01	183, 188,	03 178
Mühltal bei Jena . . . . .	04		112
Mulde . . . . .	05		491, 493
Muldetal . . . . .	05		493
Müncheberg . . . . .	07		168
Münchehof . . . . .	05		363
München-Gladbach . . . . .	07		101, 114
Münden . . . . .	02		612
Mungo . . . . .	07		288, 355
Münster i. W. . . . .	08	II 1,	Taf. 1, 2
Münsterwalde . . . . .	07		1067
Münsterwalde . . . . .	07		1066
Müs . . . . .	01	222,	08 II 464, 475
Muschwitz . . . . .	08	I	580
Müsen . . . . .	06		3, 5
Müsener Gebiet . . . . .	04		571
» Tal . . . . .	04		573
Muskau . . . . .	04		677
Muskau . . . . .	04		675
Müssen . . . . .	05		678
Mustin . . . . .	03		67
Muyuka . . . . .	07		288
N.			
Nachrodt . . . . .	04		567
Nacken . . . . .	05		341
Naclo . . . . .	04		783
Naffin . . . . .	06		204
Nahmer . . . . .	07		404
Namedy . . . . .	08	I	404
Namieb . . . . .	04		399
Namur . . . . .	07		83



	Jg.	Teil	Seite
Naramas-Mine . . . . .	04		418
Nassen . . . . .	07		1072
Nassow . . . . .	06		205
Natas . . . . .	04		414
Naugard . . . . .	00		81, 83
Nauheim . . . . .	03		45
Naumburg a. S. . . . .	01	408, 08 I 579, 588, 09 I 595, II 24, 29	
Naumburg a. S. . . . .	01	408, 418, 420, 429, 435, 04 105, 05 480, 07 144, 148, 08 I 585, 587, II 493, 503, 09 I 595, 609, 615, II 7, 25	
Nauort, Bl. Bendorf . . . . .	08	I 379, 383, 416	
Nautschsee . . . . .	07		1072
Nazza . . . . .	02		330
Ndoro . . . . .	07		306
Nebra . . . . .	08	I 585, 09 I 582	
Nedder-Averbergen . . . . .	08	II 132	
Nedissen . . . . .	08	I 598	
Nedlitz . . . . .	04		684
Neffelbach . . . . .	07		1004
Neidschützbach . . . . .	01		423
Nellenköpfchen . . . . .	03	51, 08 I 399	
Nemrin . . . . .	04		768
Nenkau . . . . .	07		165
Nenkel . . . . .	05		281, 348
Nenndorf, Gr. . . . .	01		358
Nerkewitz . . . . .	08	I 182, II 507	
Nesse . . . . .	04		731
Nesselberg . . . . .	00	26, Taf. 17	
Nesselgrund . . . . .	04		777
Nesselpfuhl . . . . .	01		112
Netheberg . . . . .	00	XLVII, 02 314	
Netra . . . . .	05	692, 07 553, 561, 565, 574	
Netra . . . . .	07	555, 561, 578, 08 II 503	
Nettelstedt . . . . .	04		82, 87
Nettetal . . . . .	07		509, 1019
Netzetel . . . . .	04		793
Neuarenberg . . . . .	06		318
Neu-Baurheim . . . . .	07		1002
Neu-Brandenburg . . . . .	03		432
Neu-Coprieten . . . . .	02		684
Neudietendorf . . . . .	07		558
Neudims . . . . .	07		1075
Neudimser Land . . . . .	07		1077
Neudorf, Bl. Koblenz . . . . .	08	I 399	
» , Königl. . . . .	01		374, 378
» (Schlesien) . . . . .	00	234, 04 773, 05 717.	

	Jg.	Teil	Seite
Neuekrug . . . . .	04	639,	05 354
Neuenbeken . . . . .	05		142
Neuenbrunslar . . . . .	05		286
Neuengönna . . . . .	08	I 180,	587
Neuengönna . . . . .	04		173
Neuenhagen . . . . .	04		542
Neuenheerse . . . . .	00	XLIII, VLVII, 58, 60,	02 308, 314, 04 581,
	07	1026,	08 II 489
Neuenkirchen . . . . .	05	17,	09 I 34
Neuenkirchener See . . . . .	05		15
Neufeld . . . . .	04		442, 446
Neu-Gallin . . . . .	04		667
Neugereut . . . . .	01	21, 22,	37, 39, 72
Neu-Gilge . . . . .	08	I	228
Neu-Guinea . . . . .	08	II 432,	Taf. 26
Neu-Güster . . . . .	04		665
Neuhaldensleben . . . . .	04	657,	05 58, 66, 07 508
Neuhaldensleben . . . . .	09	I	509
Neuhaus . . . . .	07	625,	08 I 228
Neuhäusel, Bl. Montabaur . . . . .	08	I	363
Neuhausen . . . . .	07		227
Neuhäuser . . . . .	05	720,	08 II 534
Neuhof . . . . .	03		89
Neuhof-Lasdehnen . . . . .	08	I	228
Neuhof-Romerz . . . . .	08	II	447
Neu-Keikuth . . . . .	04		836, 838
Neukirchener See . . . . .	03		90
Neu-Kuhren . . . . .	04		373
Neuländel . . . . .	02		696, 700
Neumark . . . . .	02		288
Neu-Ohe . . . . .	09	II	445
Neurode . . . . .	00	230,	04 282
Neu-Sassenscheid . . . . .	07		401
Neuselsberg . . . . .	05		348
Neustadt in Holstein . . . . .	08	II	411
Neustadt (Orla) . . . . .	08	I	591
Neustadt (Orla) . . . . .	08	I 590,	593, 596
Neustadt am Rennsteig . . . . .	01		167
» » Rübenberg . . . . .	08	II	173
Neu-Stettin . . . . .	03		450
Neu-Sulza . . . . .	01		432
Neutucheler Ziegelei . . . . .	00		126
Neuwarper See . . . . .	03		407
Neuweiler . . . . .	07		480
Neuweilnau . . . . .	03		51



	Jg.	Teil	Seite
Neuwied . . . . .	08	I	383, 385, 392, 416
Neuwieder Becken . . . . .	07	3, 61, 69, 71,	08 I 348
Neuwirtshaus . . . . .	04		607, 609
Neu-Wuhrow . . . . .	02		686
Neviges . . . . .	09	II	390
Nickolsdorf . . . . .	08	I	598
Nidda-Niederung . . . . .	04		527
Nieciszewo . . . . .	02		711
Niederahr . . . . .	09	II	269, 275, 295
Niederberg, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	399
Nieder-Bieber, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	396, 404, 416
Niedercrossen . . . . .	04		185
Nieder-Drove . . . . .	07		99, 109, 1008
Nieder-Eving . . . . .	08	II	99
Niederfischbach . . . . .	06	15, 07	441
Niedergondocz . . . . .	07		1065
Nieder-Heesten in Lippe . . . . .	08	I	147
Nieder-Ingelheim . . . . .	07		497
Nieder-Kretschamstein . . . . .	09	II	344
Niederlahnstein . . . . .	07	69, 08	I 383, 392—396
Niederlehme bei Königswusterhausen . . . . .	04		336
Nieder-Möllern . . . . .	07	143, 145, 08	I 586
Niederntudorf . . . . .	03	235, 238, 244,	05 145
Niederötzingen . . . . .	09	II	251
Nieder-Paulsdorf . . . . .	02		381
Niederpfuhl . . . . .	01	84, 97, 111, 123,	150
Niederrheinische Bucht . . . . .	07		975
Niederreissen . . . . .	08	I	585
Niedersachswerfen . . . . .	09	I	472
Niederschlesien . . . . .	02		692
Niedertannhausen . . . . .	09	I	551, 557
Nieder-Vorschütz . . . . .	05		307
Niederwil i. d. Schweiz . . . . .	08	I	86
Niederwillingen . . . . .	08	II	506
Niederzedlitz . . . . .	07		1056
Niederzier . . . . .	07		995, 1009
Niederzissen . . . . .	07		17, 29
Niedzieliska . . . . .	01	332, 07	183
Niegripp . . . . .	09	I	620
Nieheim . . . . .	06	223, 07	1023, 08 II 492
Niekosken . . . . .	08	I	533
Niemegk . . . . .	08	II	388, 395
Niemegk . . . . .	04	672, 08	I 86
Niendorf . . . . .	04		663
Nienstedt . . . . .	01		318 .

	Jg.	Teil	Seite
Nienstedten . . . . .	04		447
Nietenberg bei Pferdsdorf . . . . .	05		689
Nietleben . . . . .	01	531, 08 II 369, 09 I 597, 620	
Nievern, Bl. Ems . . . . .	08	I 401	
Niggenbölling . . . . .	07		405
Nikolassee . . . . .	06		395
Nimkau . . . . .	05		55
Nimmertal . . . . .	04	563, 07 394	
Ninong . . . . .	07		291
Nißnitz . . . . .	01	420, 07 146, 08 I 586	
Nöda . . . . .	07		558
Nonnenstein . . . . .	04		84
Nörde bei Warburg . . . . .	08	II 481	
Norden . . . . .	06		320
Norderney . . . . .	02	174, 06 321	
Nordhausen . . . . .	09	I 472, 487, 490, 498, 503	
Nordheim v. d. Rhön . . . . .	02	671, 03 347	
Nordseeküste . . . . .	04		444
Norgau . . . . .	04		379
Normanstein (Ruine) . . . . .	04		720
Nörten . . . . .	02		366
Nörten . . . . .	07		527
Northeim . . . . .	07		527
Nosbach . . . . .	06		5
Ntaboko . . . . .	07		287
Nudersdorf . . . . .	09	II 322, 327, 330	
Nudersdorfer Ziegelei . . . . .	04		693
Nusse . . . . .	04		662
Nüst . . . . .	04		604
Nuthe . . . . .	04	685, 05 493, 07 1028	
Nuttlar . . . . .	00		IX
Nyanga . . . . .	07		287
Nyarorro . . . . .	07		347
Nystad . . . . .	06		475
O.			
Oberabshausen . . . . .	04		480
Oberaschenbach . . . . .	09	II 184, 200, 220	
Ober-Aussem . . . . .	07		107
Ober-Bieber . . . . .	08	I 416	
Oberbimbach . . . . .	08	II 457, 463, 468	
Oberböhmsdorf . . . . .	01		391
Oberdielfen . . . . .	07		447
Oberdollendorf . . . . .	02		290
Oberdorla . . . . .	02		643
Oberembt . . . . .	07		1011



	Jg.	Teil	Seite
Ober-Entfelden . . . . .	07		471
Ober-Fladungen . . . . .	09	II	137
Ober-Gartzem . . . . .	07		109
Oberg bei Banteln . . . . .	03		347
Oberg in Westfalen . . . . .	08	II	164
Obergerlachs . . . . .	02		676
Ober-Glinde . . . . .	06		482
Oberharz . . . . .	04		637
Ober-Holthaus . . . . .	08	I	478
Oberholzklau . . . . .	07		441
Oberhundem . . . . .	07		219
Oberingelheim . . . . .	07		496
Oberkatz . . . . .	09	II	122, 141
Ober-Konradswaldau . . . . .	07		237, 240, 251, 1049
Ober-Kulm . . . . .	07		470
Oberlahnstein . . . . .	03	52, 08	I 392
Oberloquitz . . . . .	01		159
Ober-Lützingen . . . . .	07		69, 73
Ober Mehnen . . . . .	04		80, 84, 89
Ober-Möllern . . . . .	07	141, 145, 08	I 567, 585
Ober-Nimmer . . . . .	07		406
Obernkirchen . . . . .	04		365
Ober-Ohe . . . . .	09	II	445
Oberpfuhl . . . . .	01	84, 92, 99, 111,	117, 149
Ober-Rödinghausen . . . . .	00		XVI
Oberroßbach am Taunus . . . . .	02		101
Oberscheden . . . . .	08	I	98
Oberscheld . . . . .	00		7, 21, 22
Oberscheld . . . . .	00		9
Oberschelden . . . . .	07		436
Oberschlag . . . . .	07		1000
Oberschlesien . . . . .	02	371, 05	731
Obersdorf . . . . .	07		438, 447
Obersitzko . . . . .	07		1054
Ober-Vorschütz . . . . .	05		281
Oberwaldbehrungen . . . . .	02		675
Oberwaldenburg . . . . .	09	I	562
Oberweistriz . . . . .	09	I	551, 556
Oberzell . . . . .	04		592
Oberzieder . . . . .	07	1051, 08	I 33, 09 I 565
Obhausen . . . . .	01		456
Obstfeld . . . . .	07		392
Obstfelderstall . . . . .	07		392
Ochsenkopf . . . . .	04	777, 08	I 329
Ochtendung . . . . .	07		73

	Jg.	Teil	Seite
Ochtmissen . . . . .	09	I	253
Ockenheim . . . . .	07		128
Oder . . . . .	00		LIV
Odenberg bei Gudensberg i. Hessen . . . . .	05	348, 08	II 265
Odenkirchen . . . . .	07		101
Oderberg . . . . .	08	II	396
Odfeld . . . . .	02	616, 08	I 40, 622
Odoyen . . . . .	06		421
Oeding . . . . .	03		196
Oeglitzsch . . . . .	09	II	34
Oelberg bei Braunau . . . . .	04	773, 08	I 30
Oelknitz . . . . .	04		190
Oelsnitz . . . . .	01		314
Oepitz . . . . .	01		302
Oermten . . . . .	09	II	98
Oermterberg . . . . .	09	II	98
Oese . . . . .	00	XVIII, 08	II, 5, 68
Oestrich . . . . .	02		555
Oettern . . . . .	01		453
Oetzingen . . . . .	09	II	297
Oeynhausen . . . . .	02		360
Oheniederung . . . . .	06		338
Ohlsdorf bei Hamburg . . . . .	08	I	83, 113
Ohmgebirge . . . . .	01	528, 05	121
Ohrberg bei Hameln . . . . .	08	II	482, 484
Ohretal . . . . .	02		640
Ohrdruff . . . . .	01		456
Oitzendorf . . . . .	09	II	439
Okarraras bei Etusis . . . . .	04		403
Okonin . . . . .	00		LXXXI
Okrongeln . . . . .	06		421
Oland, Hallig . . . . .	02		174
Olbitzbach . . . . .	04		694
Oldenburg . . . . .	08	II	141
Oldendorf . . . . .	09	II	440
Oldenhausen . . . . .	04		458
Oldenrode . . . . .	05		362
Olobok i. P. . . . .	07		1063
Olpe . . . . .	07		430
Olvenstedt . . . . .	09	II	44
Olymp bei Kobulten . . . . .	04	794, 802, 07	1073
Ommelsbach bei Isenburg, Bl. Montabaur . . . . .	08	I	371
Onanis-Fluß . . . . .	04		400
Oppeln . . . . .	01	372, 07	193, 203
Oppeln . . . . .	01		373
Opperhusen . . . . .	07		401



	Jg. Teil Seite
Oppin . . . . .	07 817, 08 I 329
Orkowa . . . . .	07 544
Orla, Kl. . . . .	01 302, 305
Orlagau . . . . .	01 313
Orlamünde . . . . .	08 I 600
Orlamünde . . . . .	04 171, 185, 08 I 590, 600, 09 II 22
Orlowen . . . . .	07 1081, 1093
Orlowen . . . . .	04 806, 05 760
Orsbach . . . . .	03 498
Ortelsburg . . . . .	04 835
Ortelsburger Gegend . . . . .	03 442, 06 445
» Kreis . . . . .	04 804
Ortenbrink am Hügge . . . . .	08 I 477
Orxhausen . . . . .	07 516
Orzesche . . . . .	01 320, 02 376
Osnabrück . . . . .	08 II 301, 458, 482, 490, 09 I 1, 15, 18, 22, 30
Osning . . . . .	05 117, 152
Oßmannstedt . . . . .	07 143, 147, 08 I 585
Ossig . . . . .	08 I 598
Oste . . . . .	02 629
Osterbeck . . . . .	09 I 33
Osterberg . . . . .	07 516
Osterbrak . . . . .	05 441
Osterfeld bei Goslar . . . . .	04 495, 05 84
Osterfeld . . . . .	06 141
Osterode . . . . .	08 I 47, 229
» , Rinderstall . . . . .	08 I 19, 20
Osterode . . . . .	05 360, 364, 366
Osterröden . . . . .	07 1021
Osterwald . . . . .	00 26, Taf. 17, 08 II 159, 163
Ostfriesland . . . . .	08 II 141
Ostheim v. d. Rhön . . . . .	01 364, 02 669
Ostholstein . . . . .	05 262
Ostpreußen . . . . .	02 712, 04 794, 05 267, 07 1069
Ostrich . . . . .	06 36
Ostrometzko . . . . .	05 177
Ostseeprovinzen, baltische . . . . .	05 268
Ostsimmern . . . . .	08 II 107
Ost-Thüringen . . . . .	08 I 599, 603
Oswiecim . . . . .	07 184
Othfresen . . . . .	08 II 175
Otte . . . . .	08 I 477
Ottendorf bei Braunau . . . . .	08 I 32
» , Bl. Roda . . . . .	08 I 601
Ottenhausen . . . . .	07 1023
Ottmannsdorf bei Zahna . . . . .	04 308 .

	Jg.	Teil	Seite
Otyozonyati . . . . .	04		403
Ounguati . . . . .	04		414, 415
Overath . . . . .	07		430
Overhoff . . . . .	06		166, 184
Oxhöft . . . . .	00		LXXXII

## P.

Paatzig . . . . .	02		685
Padberg . . . . .	00	II,	02 589
Paderborner Berge . . . . .	00		L
Paditz . . . . .	03		304, 307
Paffrath . . . . .	08	II	113
Paglau, Gr.- . . . .	00		LXIII
Pähnitz . . . . .	03		321
Pahren . . . . .	01		314
Palau-Inseln . . . . .	03		113
Palmnicken . . . . .	04		382
Palmnickener Bank . . . . .	04		376
Palsterkamper Berg . . . . .	03		363, 369, 373
Pandelbachhöhe . . . . .	05		360
Pankow bei Berlin . . . . .	00		175
Papenberg bei Detmold . . . . .	08	I	147
Papenburg . . . . .	06	175, 320, 08	II 141
Papendorf . . . . .	08	II	397
Parey . . . . .	04		458
Parey . . . . .	04		458
Pariner Berg . . . . .	03		472
Parma . . . . .	08	I	86
Paschwitz (Schlesien) . . . . .	04		780, 05 56
Passendorf . . . . .	08	II	367, Taf. 24
Pasternsche See . . . . .	04		805
Paudingsee . . . . .	07		1077
Peckelsheim . . . . .	00	XLVII,	07 1022
Peissel . . . . .	02		647
Persánte . . . . .	06		202
Persantetal . . . . .	02		686, 05 700
Pertelnicken . . . . .	04		382
Peterburg . . . . .	00		III
Petersberg . . . . .	08	II	357
Petersberg bei Gotha . . . . .	04		720
» » Halle . . . . .	05		478
Petersdorf . . . . .	05		260
Petershain . . . . .	02		680
Peterszeche . . . . .	07		454
Peterwitz . . . . .	07		204
Petit Waret . . . . .	07		85



	Jg.	Teil	Seite
Pfaffenberg bei Oppurg . . . . .	01		314
Pfaffendorf bei Koblenz . . . . .	08 I	384,	393—396
Pfaffendorfer Höhe . . . . .	08 I		396
Pfaffengehag-Kirrküppel . . . . .	04		595
Pfaffental . . . . .	05		692
Pfaffenwiesbach . . . . .	03		51
Pfannenbrunnen . . . . .	01		46, 52
Pfaunburg bei Neustadt (Orla) . . . . .	08 I	594,	599
Pferdediebsklippe bei Molkenhaus . . . . .	06		366
Pferdehügel . . . . .	05		298
Pfiffelbach-Liebstedt . . . . .	08 I		585
Pfingstheide . . . . .	01		220
Pforta . . . . .	08 I		581
Pfortaer Forst . . . . .	08 I		587
Philippshöhe . . . . .	04		575
Pianken . . . . .	06		437
Piesberg . . . . .	08 II	349, 09 I	4
Pietzelstein . . . . .	09 II		195
Pietzpuhl . . . . .	04		302
Pilgramsdorf . . . . .	02		702
Pillacker Berge . . . . .	00 LXXV, LXXVI,	02 714, 04	815
Pillau . . . . .	08 I		226
Pillau . . . . .	08 II		533
Pillwungsee . . . . .	06 105, 07		1091
Pilow . . . . .	00		99
Pilsenhöhe bei Köthen . . . . .	05		487
Pinneberg . . . . .	05		95
Pinnow . . . . .	00		LX
Pinnsee . . . . .	03		63, 71
Pipersee . . . . .	04		669
Pirk . . . . .	07		1077
Pitschenberg bei Ingramsdorf . . . . .	05		49
Plaidt . . . . .	07 5, 36, 41, 46		
Plantlünne . . . . .	06 167, 174, 185		
Platte . . . . .	02		601
Plattenberg bei Jena . . . . .	09 II		4
» » Porstendorf . . . . .	08 I	180,	587
Plattloh . . . . .	02		561
Platzer Kuppe . . . . .	01 17, 27, 52, 70		
Plaue . . . . .	08 II		499
Pleismar . . . . .	07		142
Pleisse . . . . .	03		310
Plennschütz . . . . .	07		149
Plessenburg . . . . .	07		132
Plettenberg . . . . .	04		574
Plettig . . . . .	07		486

	Jg.	Teil	Seite
Plomnitz . . . . .	00	44,	45
Plöne-See . . . . .	07		1037
Plössnitz . . . . .	01	410, 413, 421	
Plötzkyer Berge . . . . .	00		XCIV
Pobanz . . . . .	05	704, 07	1034
Pobethen . . . . .	04		372
Podgorze . . . . .	07		214
Podrzewic . . . . .	08	II	531
Pöhlen . . . . .	02		683
Pohlitz . . . . .	08	I	598
Polajewo . . . . .	07		1054
Polanka Wielka . . . . .	07		184
Pölchow . . . . .	08	II	397
Polier . . . . .	08	I	617, 628
Pollakenhügel . . . . .	08	I	585
Pollogwitz . . . . .	09	I	138
Polnisch-Neukirch . . . . .	06	194, 07	193, 207
Polsnitz . . . . .	07		1043
Polwitten . . . . .	08	I	227
Polzer Fließ . . . . .	04		744
Polzin . . . . .	02		687
Polzin . . . . .	02	686, 04	767
Pömmelte . . . . .	04		315
Pommern . . . . .	02	682, 05	92
Pommersche Schweiz . . . . .	02		688
Pomnitz . . . . .	07	141, 145, 08	I 567
Ponape . . . . .	03		110
Popiollen . . . . .	06		102
Poplow, Groß- . . . . .	02		683
» , Klein- . . . . .	02		686
Popperode . . . . .	02		333
Poremba . . . . .	02		383
Porstendorf . . . . .	04	105, 114, 167, 173, 05	482, 08 I 182, 587, II 493
Porstendorfer Platte . . . . .	04		114
Porta Westfalica . . . . .	04		85
Portenhagen . . . . .	07		527
Posen . . . . .	07		1054
Pößneck . . . . .	01	302, 09	I 448, 503
Pot-Mine . . . . .	04		423
Pötrau . . . . .	05		677
Potsberg . . . . .	02		342
Potschappel . . . . .	01		157
Pottiga . . . . .	01		396, 402
Prangenu . . . . .	00		LXIII
Praunheim . . . . .	04		527



	Jg.	Teil	Seite
Praust . . . . .	00		LXIII
Premnitz . . . . .	03		6
Pressburg . . . . .	02		551
Preßwitz . . . . .	04		186
Pretzsch . . . . .	09	II	39
Preußberg . . . . .	03		499
Preußisch-Friedland . . . . .	00		105
» -Oldendorf . . . . .	04		75, 89
» -Stargard . . . . .	04		793
Pribbernow . . . . .	00		82
Priefel . . . . .	03		296, 312
Priemhausen . . . . .	04		745
Prilacken . . . . .	04		373
Prillwitz . . . . .	07		1036
Prinzdorf . . . . .	01		439
Prinzessinnengarten . . . . .	08	I	180
Priorey a. d. Volme . . . . .	07		379
Priorfließ bei Kottbus . . . . .	04		319
Pritzerbe . . . . .	03		6
Probstzella . . . . .	01		173
Probstzella . . . . .	01	159, 163,	173, 186, 197
Prödel . . . . .	04		304
Projensdorf . . . . .	02		187
Prömerberg . . . . .	08	I	586
Prosigt bei Köthen (Anhalt) . . . . .	08	I	135
Prothen . . . . .	05	371, 08 I	229
Prüm (Rheinprov.) . . . . .	08	I	165
Przeciszow bei Oswiecim (Galizien) . . . . .	06	196, 07	184
Przytullen . . . . .	04		801
Psary . . . . .	01		335
Pülzig . . . . .	09	II	320
Puckwitz . . . . .	01		427
Purmallen . . . . .	09	I	499
Pusbalg . . . . .	05		343
Püsselbüren . . . . .	08	II	317
Pustnik . . . . .	04		801
Pyritz . . . . .	07		1036
Pyritzer Weizacker . . . . .	07		1036
Q.			
Queiß . . . . .	01		442
Querfurt . . . . .	01	528, 02	651
Querfurt . . . . .	09	I	616
Quiller . . . . .	04		479
R.			
Raaben bei Saarau . . . . .	04		779

	Jg.	Teil	Seite
Rabendocken . . . . .	02	694,	700
Rabengebirge . . . . .	05	720, 07	237
Rabenhög bei Craula . . . . .	04	717	
Rabenhügel bei Knobelsdorf . . . . .	01	177	
Rabenstein . . . . .	02	280, 283	
Rabental . . . . .	05	729	
Rackow bei Drebkau . . . . .	04	318	
Radau . . . . .	06	370	
Radauberg . . . . .	05	389	
Radaune . . . . .	00	LXIII	
Radautal . . . . .	04 466, 05 369, 392, 403, 06	364, 369	
Rade, Groß- . . . . .	02	288	
Rädigke . . . . .	08 II	388, 395	
Radis . . . . .	08 I	329, 333	
Radolin . . . . .	08 I	532	
Radolin . . . . .	08 I	532	
Radosiew . . . . .	07	1058	
Raduchowo . . . . .	07	1063	
Radziszow . . . . .	07	200	
Ragnit . . . . .	08 I	228	
Rahnsdorf . . . . .	09 I	541	
Raibacher Tal . . . . .	07	490	
Rajoch . . . . .	04	295	
Raken . . . . .	06	326	
Rakowken . . . . .	06	424	
Rambow . . . . .	00	IV	
Rammelsberg . . . . .	05	310, 325	
Ramsbeck . . . . .	08 II	343	
Rasephas . . . . .	03	307	
Rastenberg . . . . .	07	147	
Rastenburg . . . . .	00	XXX	
Rastenburg . . . . .	00	XXII, XXIII	
Ratekau . . . . .	09 II	244	
Rathen i. Schl. . . . .	08 I	28	
Ratingen . . . . .	09 II	381, 386, 401, 414	
Ratzebuhr . . . . .	00	102	
Ratzeburg . . . . .	01 300, 03 60, 88, 469, 07 583, 08 II	513	
Ratzeburg . . . . .	03 61, 75, 80, 81, 83, 09 II	241, 243	
Ratzeburger Forst . . . . .	04	839	
Ratzeburger See . . . . .	03 65, 74, 88		
Rauhe Schlucht im Harz . . . . .	08 I	3	
Rauschen im Samland . . . . .	08 I	58	
Rauske . . . . .	05 53, 07 1038, 08 II	527	
Rayerberg . . . . .	09 II	98	
Rechenberg . . . . .	01	423	



	Jg.	Teil	Seite
Reckahn . . . . .	03		8
Reckenzien . . . . .	00		LVII
Redecker . . . . .	03		365
Redruth . . . . .	01		255
Reelkirchen . . . . .	07		1025
Regenberg . . . . .	03	501, 04	714
Regenslage . . . . .	04		458
Regensteinsche Köpfe . . . . .	05		395
Reh im Lennetal . . . . .	08	II	17
Rehberg bei Altenbeken . . . . .	06		223
Rehberger Graben . . . . .	05	395, 06	342
Rehbocker Loch . . . . .	01	31, 34,	39
Rehehausen bei Gr. Heringen . . . . .	08	I	182
Reher Heide . . . . .	04		567
Rehkopf . . . . .	05		361
Reichenforster Schmiede . . . . .	08	I	30
Reichenhausen . . . . .	09	II 114, 150,	155, 164
Reichhennersdorf . . . . .	07		1051
Reiherbach . . . . .	08	I	617
Reimswaldau . . . . .	07		240
Reinerzer Weistritz . . . . .	05		56
Reinfeld . . . . .	09	II	240
Reinhards . . . . .	09	II 184, 205	
Reinhardtswald . . . . .	08	I 614, 641	
Reinharz . . . . .	08	II 275, 287	
Reitmoor . . . . .	02		159
Relbehausen . . . . .	05		319
Remagen . . . . .	03	48, 07	69, 71, 74, 499
Remda . . . . .	04		186
Remlingrade . . . . .	07		413
Remsa . . . . .	03	296, 314, 317	
Remschütz . . . . .	09	II	18
Remsfeld . . . . .	05		319
Renneckenberg . . . . .	06		353
Rennerde . . . . .	07		392, 402
Rentwertshausen . . . . .	01		364, 371
Reppenstedt . . . . .	09	I	253
Reschwitz . . . . .	09	II	20
Rosse . . . . .	08	II	155
Renden . . . . .	08	II 256, 260	
Reuß . . . . .	07		462
Reußberge . . . . .	06		168
Reussenhof . . . . .	08	I	228
Rheden . . . . .	00	136, 08	I 99
Rheinbach . . . . .	04	543, 07	60, 71



	Jg.	Teil	Seite
Rheine . . . . .	08	II	308
Rheingebiet . . . . .	07		462
Rheinprovinz . . . . .	04		531
Rheinswein-See . . . . .	04		840
Rheurdt . . . . .	09	II	98
Rhinow . . . . .	03		2
Rhinower Insel . . . . .	03		4
Rhoden . . . . .	05		87
Rhog-See . . . . .	04		810
Rhön . . . . .	04 600, 09	II	109, 175
Rhündatal . . . . .	05		285, 295
Rhünderberg . . . . .	05	294,	300, 327
Ribben . . . . .	04		794
Ribittwen . . . . .	06		444
Richardshofen . . . . .	07		1011
Richenwalde . . . . .	00	109, Taf.	20
Ridbach . . . . .	07		1077
Riedelbach . . . . .	03		51
Riefenbachtal . . . . .	04 6, 53, 62, 05		389, 06 362
Riefensbeek . . . . .	08	I	2
Riembach . . . . .	04		685
Riesenburg . . . . .	00		142
Riesenburg . . . . .	07		1066
Riestedt . . . . .	02		651
Rietz . . . . .	02 287, 08	II	384
Rimmerode . . . . .	07		523
Rimmert . . . . .	04		571
Rinsdorf . . . . .	07		447, 453
Rinsecke . . . . .	07		220
Rinzenberg . . . . .	03		48
Rippachtal bei Gnäditz . . . . .	08	I	338, 339
Rippersroda . . . . .	01		371
Ripphof . . . . .	08	II	471
Ristow . . . . .	06		200
Ritschenwalde . . . . .	07		1061
Ritterberge bei Striegau* . . . . .	02 709, 04		779
Ritter-Fennen . . . . .	05		342
Ritzerau . . . . .	03 466, 05 258, 06		406, 07 167
Rixdorf . . . . .	05 238, 06		385, 07 168
Röblitz . . . . .	09	II	18
Rochlack . . . . .	07		1075
Rod bei Weitisberga . . . . .	01		197
Roda . . . . .	04 111, 08	I	590, 596
Rödchen . . . . .	07 148, 08	I	588
Rodde . . . . .	08	II	307
Rodderberg . . . . .	07		501



	Jg. Teil Seite
Rödel . . . . .	08 II 505
Rodemeuschel . . . . .	04 151, 162, 175, 179
Rodenberg . . . . .	01 348, 356
Rodheim am Bieber . . . . .	02 609, 09 II 347
Rödichen . . . . .	01 435, 04 166, 181
Rödigen . . . . .	08 I 581
Rödinghausen . . . . .	04 84
» , Ober- . . . . .	00 XVI
Rödinghäuser Papierfabrik . . . . .	02 559
Rödö . . . . .	06 475
Roggerberg . . . . .	00 LVIII
Rogonnen, Forst . . . . .	05 751
Rohländer Kopf . . . . .	04 563
Rohmanen . . . . .	04 836
Roisdorf . . . . .	07 104
Roland bei Bechum . . . . .	00 II XVIII, 02 568
Rolandseck . . . . .	07 69
Rolandswerth . . . . .	07 499, 502
Römerbusch bei Grenzhausen, Bl. Bendorf . . . . .	08 I 379
Rommersdorf, Bl. Bendorf . . . . .	08 I 383, 397
Römerturm bei Burghof . . . . .	08 I 409
Rommerz-Neuhof . . . . .	08 II 447
Römnitz . . . . .	03 66, 74, 87
Ronneberg . . . . .	05 319, 322
Ronneby in Schweden . . . . .	08 I 85, 89
Rösberg, Bl. Sechtem . . . . .	07 104
Rößberg . . . . .	04 603
Rosch-See . . . . .	06 443
Rösenbecker Höhle . . . . .	04 336
Rosengarten . . . . .	00 LXXIX, 03 440, 452, 07 228
Rosenkranz . . . . .	02 180
Rosenthal bei Jena . . . . .	01 413
Rositten . . . . .	08 I 228
Roßbach . . . . .	01 410, 453
Roßdorf . . . . .	05 488
Rossel . . . . .	05 493
Rössel . . . . .	07 165
Roßlau . . . . .	04 298
Roßnow . . . . .	05 703
Rossoschütz i. P. . . . .	07 1063
Rösteberg bei Grund . . . . .	05 367
Rotbach . . . . .	04 557
» -Niederung . . . . .	07 979, 1003
Rote Berg i. Hüggel . . . . .	08 I 461, 465, 479, Taf. 13
» » bei Saalfeld . . . . .	01 814
Rotenhög . . . . .	04 726 .

	Jg.	Teil	Seite
Rotenstein . . . . .	04		190
Roth bei Fladungen . . . . .	04		368
Rothebude, Oberförsterei . . . . .	05		747
Rothehaus, Kr. Bitterfeld . . . . .	08	I	328, 332
Rother Berg bei Ochtrup . . . . .	03		193
Rothfließ . . . . .	05	740, 08 II	541
Röthloh . . . . .	00	V, 02	569
Rothsürben . . . . .	09	I	134
Rothwaltersdorf . . . . .	00		229, 234
Rotta . . . . .	08	II	267
Röttgen . . . . .	04		534
Rottorf am Kley . . . . .	08	I	155
Rövenich . . . . .	04		554
Roxhausen . . . . .	05		328
Rudelsburg . . . . .	01	425, 435, 08 II	507
Rudelsdorf bei Braunau . . . . .	08	I	26
Rudelsdorfer Kalkofen bei Braunau . . . . .	08	I	30
Rüdenberg . . . . .	04		583
Rüdenschwinden . . . . .	09	II 115, 133, 138, 153, 158, 164, 166	
Rüdersdorf . . . . .	01	453, 03 389, 04 205	
Rüdersdorf . . . . .	09	I	540
Rüdesheim . . . . .	03		48
Rüdesheim . . . . .	04		590
Rudno . . . . .	07		183, 200
Rudolfstein . . . . .	01		401, 405
Rudolfswaldau . . . . .	05		714
Rudolstadt . . . . .	04	171, 186, 08 I 590, 596, 600, 09 II	22
Rudoltowitz . . . . .	07		215
Rügen . . . . .	07		164
Rügenwalde . . . . .	00		183
Ruhbürgel . . . . .	05		350
Ruhden . . . . .	06		426
Ruhla . . . . .	09	I	575
Ruhland . . . . .	08	II	209
Rühle a. d. Weser . . . . .	05	445, 08 I	621
Ruhner Berge . . . . .	00		LV
Ruhr . . . . .	03		485
Ruhrtal . . . . .	08	II 18, 104	
Ruine Normanstein . . . . .	04		720
Rulle . . . . .	09	I	30
Rummenohl . . . . .	07		404
Ramong . . . . .	03		106
Rumpiberge . . . . .	07		288
Rumscheid . . . . .	07		393
Runthal bei Weißenfels . . . . .	06		137



	Jg.	Teil	Seite
Ruppersdorf bei Braunau . . . . .	04	773, 08	I 27
Rur . . . . .	07		1003
Rüsselsheim . . . . .	07		496
Rüsten-Berg . . . . .	05		487
Rütenbrock . . . . .	05	169, 177, 08	II 150
Rütenbrock . . . . .	06	169, 175, 307	
Rutha . . . . .	04	190, 08	I 177
Rüthard . . . . .	07		476
Rutsweiler . . . . .	02		345
Rybna . . . . .	07		214
Rybnik . . . . .	01		320
Ryczow . . . . .	07		186

## S.

Saadau . . . . .	04		80
Saalebach . . . . .	01		402
Saalberg bei Alverdissen . . . . .	06		226
Saalburg . . . . .	01		402
Saale . . . . .	04	95, 07	141, 08 I 586
Saaleck . . . . .	04		427, 435
Saaletal bei Jena . . . . .	08		I 167
Saalfeld . . . . .	01	314, 399, 09	II 3, 5, 23
Saalfeld . . . . .	01	160, 04	169, 186, 08 I 590, 596
Saarau . . . . .	03	77, 04	777, 07 1038, 1043
Saat-See . . . . .	02		158
Sachau . . . . .	08	II	283
Sachsenburg . . . . .	01		413
Sachsendorf . . . . .	00		LI
Sachsenhagen . . . . .	08	II	165
Sackberge in Südhannover . . . . .	08	I 98, 100, 613, 638	
Sacrau . . . . .	07		204
Saerbeck . . . . .	08	II	56
Sägemühlenbach bei Flechtingen . . . . .	04		647
Sägemühlenberg . . . . .	05		356
Saipan . . . . .	03		119
Salago . . . . .	07		180
Salchendorf . . . . .	07		447
Saleaula . . . . .	07		181
Salem . . . . .	03		65, 76
Salemer Heide . . . . .	04		669
» See . . . . .	04		669
Salpeterhütte bei Weißenfels . . . . .	09	II	33
Salza . . . . .	02		325
Salzberg . . . . .	07		1016
Salzbergen . . . . .	06		164
Salzbergwerk Hohenzollern . . . . .	08	I	49

	Jg.	Teil	Seite
Salzdetfurth . . . . .	07		1015
Salzfurth . . . . .	05		488
Salzgitter . . . . .	04		488
Salzhemmendorf . . . . .	03	254, 04	621, 08 I 99
Salzschlirf . . . . .	01	204, 220, 227, 08	II 447, 455, 468
Samland . . . . .	04	369, 382, Taf. 15	
Samoa-Inseln . . . . .	03		121
Sandberg . . . . .	05		332
Sande Bl. Bergedorf . . . . .	08	II	149
Sandebeck . . . . .	00	XXXIX, XLIII	
Sands . . . . .	09	II	113
Sangersberg bei Schlitz . . . . .	01	218, 271, 08	II 454
Sanssouci bei Angerburg . . . . .	02		715
Sargleben . . . . .	00		LVIII
Sarstedt . . . . .	08	II 154, 159, 163, 173, 177, 180	
Sartowitz . . . . .	00		LXXXI
Sassenberg i. Westf. . . . .	08	I	85, 87
Sassenhagen . . . . .	04		760
Satapula . . . . .	07		182
Sättelstädt . . . . .	01		467
Satzvey . . . . .	04		547, 550
Saubach . . . . .	08	I	585
Sauberge bei Schmiedeberg . . . . .	02		210
Sauerbaum . . . . .	08	II	541, 543
Sauerburg . . . . .	05		279, 349
Sauerland . . . . .	00	I, 02 554, 04 566, 05 212, 07 219, 08	II 112
Saupfitze . . . . .	04		709
Saustallkopf . . . . .	08	I	416
Savaii . . . . .	03	212, 07	169, 176
Saynbach, Bl. Bendorf . . . . .	08	I	379, 404
Schaalsee . . . . .	02	525, 03 63, 68, 04	666
Schachtenbeck . . . . .	07		516
Schaderthal . . . . .	01		159
Schadrauer Berge . . . . .	02		710
Schafberg bei Ibbenbüren . . . . .	06	165, 173, 08	II 309, 312, 336, 349
Schäferberg . . . . .	04		713
Schafhausen . . . . .	09	II 125, 131, 137, 149, 164	
Schafheim . . . . .	07		492
Schafsee . . . . .	09	I	580
Schafskul bei Heldenruhe . . . . .	04		537
Schafstädt . . . . .	01		453
Schafstädt . . . . .	01	424, 02 651, 09	I 593, 616
Schälk . . . . .	06		44
Schalkenberg . . . . .	02		656
Schälkerheide . . . . .	08	II	17
Schandelah . . . . .	04		218



	Jg.	Teil	Seite
Schantung . . . . .	02		103
Schanze . . . . .	05		341
Schänzli bei St. Jakob . . . . .	07		475
Schareyken . . . . .	05		741
Scharfenberg bei Brilon . . . . .	00		XIX
» » Hilwartshausen . . . . .	08	I	636
Scharfenstein . . . . .	05		348
» (Ziegelei) . . . . .	04		588
Scharflied . . . . .	04		602, 608
Scharnafka-Bach . . . . .	02		407
Scharnikau . . . . .	07		1054
Scharnikau . . . . .	07		1054
Schaumberg . . . . .	06		45
Schaven . . . . .	04		547
Scheessel in Nordhannover . . . . .	06		59
Scheibauer Tal i. Schl. . . . .	08	I	27
Scheider Loch bei Nochern . . . . .	03		47
Scheidskopf . . . . .	07		60
Schelk . . . . .	08	II	90
Schellsitz . . . . .	08	I	588
Schenkelsberg . . . . .	04		609
Schenkenriete . . . . .	05		78
Scheuder . . . . .	04		312
Schieben . . . . .	04		180
Schieberg . . . . .	00		XVIII
Schieder . . . . .	07		1020, 1025
Schieferberg bei Lichtentanne . . . . .	01		163
Schierke . . . . .	08	II	194
Schierke-Hohne . . . . .	06		352
Schiff-Grund . . . . .	05		445
Schiffstedter Ziegelei . . . . .	06		511
Schildautal . . . . .	05		363
Schildberg i. Posen . . . . .	07		1063
Schildeck, Kl. . . . .	01	14, 31, 35, 37, 39, 74	
Schillingen . . . . .	08	II	441
Schillingstedt . . . . .	07		554, 574
Schillingstedt . . . . .	07	556, 562, 573, 09 I	614
Schindelberg . . . . .	04	771, 07	249
Schindellehne bei Braunau . . . . .	08	I	27
Schindktüppel . . . . .	01		17, 36
Schinnenburg . . . . .	09	II	419
Schirotzken . . . . .	02	110, 04	787
Schköna . . . . .	08	II	280, 282, 285
Schkortleben . . . . .	09	II	12, 34
Schlachtensee . . . . .	06		396



	Jg.	Teil	Seite
Schlachterkoppel bei Alster . . . . .	08	I	115
Schlafberge . . . . .	02		687
Schlagsdorf . . . . .	03	80,	462
Schlarpe . . . . .	08	I	616
Schleberoda . . . . .	01		432, 435
Schlegelhof bei Braunau . . . . .	08	I	27, 33
Schleiz . . . . .	09	II	22
Schlentzer . . . . .	04		675
Schlesien . . . . .	02	692, 04	769, 05 44 46
Schlesiertal bei Charlottenbrunn . . . . .	09	I	549, Taf. 21
Schleswig-Holstein . . . . .	02	155, 04	662, 09 II 227
Schleusingen . . . . .	07		635
Schleusingen . . . . .	02	662, 04	687, 07 589, 607
Schliowitz, Kl.- . . . .	00		133
Schlinglof . . . . .	04		594
Schlitz . . . . .	01		215
Schlochau . . . . .	00		111
Schloissin . . . . .	04	750, 751,	753
Schlopper Forst . . . . .	08	I	535
Schloß Eichicht . . . . .	04		186
Schloßberge im Samland . . . . .	04		382
Schlötenitz . . . . .	04		746
Schlothheim . . . . .	01		456
Schlüchtern . . . . .	04		595
Schlüchtern . . . . .	04		592
Schmalenberg . . . . .	04	7, 24, 40, 54,	60
» , vorderer . . . . .	06		346, 356
Schmardau . . . . .	00		192
Schmechten . . . . .	04		583
Schmidthacke . . . . .	07		402
Schmidtendorf . . . . .	07		240, 251
Schmiedeberg . . . . .	08	II	280, 296, 514
Schmiedeberg . . . . .	02		205
Schmiedefeld . . . . .	01	390, 02	662
Schmilau . . . . .	02	526, 03	63, 73, 87
Schmilauer Voßberg . . . . .	04		668
Schmilkendorf . . . . .	09	II	318, 320
Schmittenhöhe, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	399
Schmögersdorf . . . . .	02		281
Schmolainen . . . . .	02		712
Schnackenburg . . . . .	04		458
Schnaditz . . . . .	08	II	286
Schnarcher . . . . .	05		137
Schnathorst . . . . .	04		82, 87
Schnatzberg bei Bendorf . . . . .	08	I	397, 400



	Jg. Teil	Seite
Schneckenberg . . . . .	00	LVI
Schneeloch . . . . .	05	299
Schneeren . . . . .	03	231
Schneidemühl . . . . .	00	137
Schneidemüllerskopf bei Ilmenau . . . . .	01	176
Schniggenloch . . . . .	04	61
Schnurrenstein bei Hirzbach . . . . .	01	190
Schobüll . . . . .	09 II	228
Schochwitz . . . . .	09 I	583
Scholzenberg . . . . .	07	249
Schömburg . . . . .	07	238
Schönan . . . . .	02	692
Schönan bei Braunau . . . . .	08 I	25, 27
Schönberg . . . . .	09 II	210
Schönbergerfeld . . . . .	05	299, 301
Schönburg (Gut) . . . . .	04	721
Schönebeck . . . . .	04 758, 09 I	509
Schönebecker Ziegelei . . . . .	04	761
Schöneberg, Bl. Driburg . . . . .	04	583
Schöneck . . . . .	04	793
Schönfeld . . . . .	04	779
Schönfließ . . . . .	07	1077
Schönhagen . . . . .	03 I	617
Schoninggen . . . . .	08 I	617, 628
Schönlanke . . . . .	00 137, 03 449, 08 I	532, Taf. 14
Schönlanke . . . . .	08 I	532, 536
Schönsee . . . . .	00	135
Schönwolde . . . . .	05	16
Schöps . . . . .	04	190
Schorberg bei Steinheim . . . . .	07	1020
Schortau bei Bedra . . . . .	01	462
Schoßnitz bei Canth . . . . .	07	1038
Schraplau . . . . .	01 462, 516, 522, 528, 09 I	591
Schraplau . . . . .	09 I	585, 609, 616
Schretthaus . . . . .	07	1045
Schubertsburg . . . . .	08 I	177, II 508
Schubin . . . . .	04 793, 07	1055
Schulau . . . . .	04 416, 05 94, 06	524
Schulau-Tinsdahl . . . . .	06	459
Schulpforta . . . . .	01	409
Schuneth-See . . . . .	04	360
Schurgast . . . . .	07	203
Schusterklippe . . . . .	08 I	3
Schützenberg bei Mühlhausen . . . . .	02	655
Schützenpark bei Wedel . . . . .	05	99

	Jg.	Teil	Seite
Schwalbengraben . . . . .	08	I	568, 585
Schwalgfluß . . . . .	05		755
Schwanebeck bei Halberstadt . . . . .	02		654
Schwaney . . . . .	00		L
Schwanzberg . . . . .	00		19
Schwarza . . . . .	04		697
Schwarzburg . . . . .	01		165
Schwarzburg . . . . .	01		165
Schwarze Berge im Fläming . . . . .	03		15
Schwarze Berge in der Rhön . . . . .	01		1
Schwarzer Kopf . . . . .	04		708
Schwarzes Meer . . . . .	04		362
Schwarzenbeck . . . . .	07 151, 584, 09	II	440, 443
Schwarzenbeck . . . . .	05		677
Schwarzenberg . . . . .	01	35, 40, 51, 71	
Schwarzenberg-Wald . . . . .	01	29, 43, 53	
Schwarzwald i. P. . . . .	07		1063
Schwarzwaldau . . . . .	07		1050
Schwarzwassertal . . . . .	00		LXXXIII
Schweinheim . . . . .	04		546
Schweinsberg . . . . .	00		XLII
Schweinsbrücke . . . . .	08	I	587
Schwemsal . . . . .	08	II	270, 274, 385
Schwengskopf . . . . .	00		75
Schwentainen . . . . .	04		833
Schweppenburg . . . . .	07		48
Schwerfen . . . . .	07		109, 986
Schwerte . . . . .	08	II	25, 105
Schwetz . . . . .	00 143, 08	I	225
Schwetz . . . . .	00	LXXXI, 04	788
Schwientochlowitz . . . . .	02		503
Schwiesau . . . . .	07		266
Schwietza i. P. . . . .	07		1063
Schwingefeld . . . . .	04		610
Schwülme . . . . .	08	I	614
Sczakowa . . . . .	07		183
Sczepanowitz . . . . .	01		379
Sechtem . . . . .	07		104
Sechtem . . . . .	04 553, 07 98,	101, 104	
Seebach . . . . .	02		656
Seebacher Grund . . . . .	02		641
Seebergen . . . . .	07		558, 565
Seedorf . . . . .	03 62, 04 662, 05	15	
Seeger . . . . .	05 699, 07	1033	
Seehesten . . . . .	04		794



	Jg. Teil Seite
Seekamp . . . . .	08 II 430
Seelingstädt . . . . .	04 111
Seelow . . . . .	00 LI, LII
Seesen . . . . .	07 507, 510, 523, 08 I 47
Seesen . . . . .	05 356, 364
Seesen-Wohlenhausen, Profil . . . . .	07 515
Seesker Berg . . . . .	05 742
» Höhenzug . . . . .	05 736
Seeste . . . . .	08 II 308, 09 I, 14, 34
Seethen . . . . .	07 276
Seetz . . . . .	00 LVII
Sefen . . . . .	06 13
Segelhorst . . . . .	05 87
Segendorf, Bl. Neuwied . . . . .	08 I 401, 404
Segrahner Berg . . . . .	03 63, 71
Seifenau . . . . .	02 697, 703
Selau . . . . .	08 I 98, 09 II 34
Selbeck . . . . .	09 II 393, 427
Selbecke . . . . .	07 219
Seligberg bei Mausebach . . . . .	04 111
Selmstorf . . . . .	09 II 240
Selz . . . . .	07 128
Senftenberg . . . . .	04 681, 08 I 334
Senftenberg . . . . .	04 672, 734, 08 II 207
Senftenberger Gebiet . . . . .	03 450
» Plateau . . . . .	04 737
Sennberg . . . . .	03 370
Sensburg . . . . .	04 794
Setzelbach . . . . .	09 II 184, 186, 222
Sethenbach . . . . .	02 678
Setzsteig . . . . .	08 II 395
Sibesse . . . . .	07 1015
Sibesse . . . . .	04 621, 07 1015, 08 I 99
Sickels . . . . .	08 II 474
Siebeneichen . . . . .	04 662, 05 677
Siechenbach . . . . .	05 87
Siegen . . . . .	03 45
Siegen . . . . .	07 423, 435, 440, 447, 453
Siegerland . . . . .	04 566, 573, 07 429
Siegersdorf . . . . .	01 441
Siegersdorf-Lorendorf, Bahnlinie . . . . .	01 438
Siegfried I bei Vogelbeck, Kr. Einbeck (Bohrung) . . . . .	08 I 50, 52
Siegsdorf . . . . .	09 II 59
Siekholtz . . . . .	07 1024
Sieringhock . . . . .	63 189
Siersdorf . . . . .	07 982

	Jg. Teil Seite
Siersza . . . . .	07 183
Sielt . . . . .	08 II 138
Siewen . . . . .	04 812
Siggeneben . . . . .	08 II 430
Silberberg . . . . .	00 230, 234, 08 I, Taf. 13, 465, 473, 481, 614
Silberborn . . . . .	06 357, 08 I 614, 618
Simmern, Bl. Ems . . . . .	08 I 370, 372
„ . . . . .	08 II 107
Simser . . . . .	08 I 189
Sinclair-Mine . . . . .	04 427
Singhofen . . . . .	03 51, 08 I, 371, 372
Sirksrade . . . . .	03 86, 08 II 512
Skalischer Becken . . . . .	04 844, 06 102
Skotniki . . . . .	07 214
Smogulsdorf . . . . .	07 1062
Snilken . . . . .	04 801
Snopken-Bruch . . . . .	06 441
Sobbowitz . . . . .	02 709
Söder . . . . .	07 1017
Söderberg . . . . .	01 441, 08 II 475
Soest . . . . .	08 II 92
Sögel . . . . .	06 315, 334
Sohlbach . . . . .	07 441
Sohlener Berge . . . . .	05 487
Sohlingen . . . . .	08 I 617
Soldatenberg . . . . .	02 687
Solhofs Trift . . . . .	05 366
Soller . . . . .	07 98, 109
Söllichau . . . . .	08 II 271, 299, 385, 395
Solling . . . . .	02 610, 08 I 612—644, Taf. 16
Söllingen . . . . .	09 II 58
Solpke . . . . .	07 259
Soltmahner See . . . . .	04 810, 812
Sommerseite . . . . .	05 308
Sondern . . . . .	09 II 402
Sondershausen . . . . .	01 454, 462, 470, 476, 481, 488, 499, 505, 511, 513, 520, 530, 536
Sondershausen . . . . .	09 I 610, 615
Sondra . . . . .	01 276
Sonnenberg bei Angersbach . . . . .	01 226
Sonnenborn . . . . .	01 271
Sonnenburg . . . . .	00 LI
Sontheim . . . . .	02 676
Sontra . . . . .	04 728
Sonstag-See . . . . .	04 810
Sooneck . . . . .	02 551
Sorau . . . . .	04 675



	Jg.	Teil	Seite
Sorge . . . . .	06		204
Sormitztal . . . . .	03	165, 07	529
Sorquitten . . . . .	04		794
Sösetal . . . . .	08	I 3, 5	
Sosnitz . . . . .	02		407
Sothenberg . . . . .	07		1017
Sowa-See . . . . .	04		809
Spahl . . . . .	09	II	175
Spahn . . . . .	06		326
Spalwitten . . . . .	04		371
Spandau . . . . .	09	II	229
Sparhof . . . . .	04		594
Sparnberg . . . . .	01	391, 401, 402	
Spay . . . . .	07		498
Speck . . . . .	02	691, 09 I	152
Spelgenbach . . . . .	02		343
Sperlingsholz . . . . .	01		423
Spetzethal . . . . .	02		640
Spichra . . . . .	05	689, 07	555
Spielberg bei Kunitz . . . . .	08	I 169, 170, 04	148, 150, 151
Spießberg . . . . .	03		504
Spindelskoppe . . . . .	04	728, 05	681
Spirding-See . . . . .	06		443
Spirding-See . . . . .	06		419
Spitze Hoch bei Gerbitz . . . . .	05		487
Spitzenberg bei Gippershausen . . . . .	05		322
Spitzen-Hirtzel i. d. Schweiz . . . . .	08	I	85
Ssari-Massiv . . . . .	07		292
Staarenburg . . . . .	01		391
Stackelitz . . . . .	04	672, 08 II	387
Stade . . . . .	07	584, 08 II	146
Stade . . . . .	02		629
Städten . . . . .	07	143, 08 I	567, 586
Stadtfeld . . . . .	03		51
Stadthagen . . . . .	08	II	165
Stadtilm . . . . .	08	II	499
Städtisch-Dittersbach . . . . .	02		620
Stadtoldendorf, Kr. Holzminden . . . . .	08	I 39, 622, 638	
Stadtoldendorf . . . . .	02		616
Stadtremda . . . . .	08	II	499
Stadtremda . . . . .	08	I 590, 596, 600	
Stadtsee . . . . .	01		84, 97
Stahlberger Stock . . . . .	04		574
Stapelbach . . . . .	04		563, 569
Stare Stawy . . . . .	07		184
Stargard . . . . .	00	204, 02	358

	Jg.	Teil	Seite
Stargard . . . . .	04	746,	754
Staßwinnen . . . . .	06	427, Fig. 2	
Stautz . . . . .	04	179	
Stawisken . . . . .	07	230	
Steckborn i. d. Schweiz . . . . .	03	I 85,	86
Stecknitztal . . . . .	03	465, 04	667
Stecknitzterrasse . . . . .	04	667	
Steddorf . . . . .	07	659	
Stederdorf . . . . .	05	26	
Stedten . . . . .	09	I 585	
Stedtfelder Berg . . . . .	05	687	
Steiger . . . . .	04	596, 05	281, 297
Steinau . . . . .	04	597	
Steinbach bei Hohne . . . . .	08	II 194,	502
» (Thüringen) . . . . .	01	421, 425, 04	123, 07 141, 08 I 585
Steinbeck . . . . .	08	II 333	
» (Kieselgrube) . . . . .	09	II 413	
Steinberg bei Gassöwen . . . . .	04	816, Fig. 1	
» , Bl. Goldberg . . . . .	02	699,	701
Steinberg bei Hauptmannsdorf bei Braunau . . . . .	08	I 24	
» » Kl. Cromsdorf . . . . .	08	I 585	
» » Neuenheerse . . . . .	04	581, Fig. 1	
Steinbornshohle . . . . .	07	490	
Steinbrink i. Hüggen . . . . .	08	I 477	
Steineberg bei Gruhsen . . . . .	06	424	
Steinecke . . . . .	05	289	
Steinernes Meer . . . . .	01	25, 31, 41, 52,	71
Steinetal bei Heinzendorf bei Braunau . . . . .	08	I 28	
Steinfeld . . . . .	05	322	
Steinforth . . . . .	03	374	
Steingraben . . . . .	01	431	
Steinhagen . . . . .	03	373,	376
Steinhausen . . . . .	05	147	
Steinheim . . . . .	06	215, 225, 08	II 479, 483
Steinheim . . . . .	00	XXXIX, 07	1019
Steinhof . . . . .	02	715	
Steinhuder Meer . . . . .	03	233	
Steinkopf (Harz) . . . . .	05	351, 08	II 197
Steinkopf (Hessen) . . . . .	05	295	
Steinkuhlenberg . . . . .	04	473,	658
Steinkuzendorf . . . . .	03	122, Taf. 2	
Steinküppel . . . . .	08	II 476	
Steinort, Gr. . . . .	00	LXXIX	
Steinriese . . . . .	01	355	
Stellberg bei Homberg . . . . .	05	281, 333,	346
Stellsh . . . . .	02	568	



	Jg.	Teil	Seite
Steindorf . . . . .	01	422,	08 I 580
Stenstrup in Dänemark . . . . .	03	I	72
Stenzelsschlucht . . . . .	05		720
Stepnitztal . . . . .	02		682
Sterley . . . . .	03		461
Sternberg . . . . .	02		712
Sterngebirge bei Braunau . . . . .	08	I 24, 27, 35, 36, 39	
Steudnitz . . . . .	04	194, 08 I 173, 587,	09 I 105
Stieglitz . . . . .	07	1054, 08 I 532, II	528
Stift . . . . .	04		596
Stillenberg . . . . .	00		XIX
Stinteburger Mühle . . . . .	05	18, Fig. 4	
Stirnekopf . . . . .	05		292
Stöben . . . . .	04	196, 08 I 173	
Stockheim . . . . .	07		98, 1008
Stoffelskuppe bei Neukirchen . . . . .	02		612
Stommeln . . . . .	09	II	95
Stöpflingskopf bei Homburg . . . . .	05		332, 349
Stoppelsberg . . . . .	04		596
Storchberg . . . . .	07		249
Storchenberg . . . . .	07		1079
Stormossen in Finnland . . . . .	08	I	85
Stor-Tötar, Lojo in Finnland . . . . .	08	I	85, 90
Stössen . . . . .	01	427, 06 141, 07 148, 08 I 588, 09 II	31
Stotternheim . . . . .	07		558, 561
Stotternheim . . . . .	07		556, 559
Stotzken . . . . .	06	421, 433, 435, Fig. 12, 13, 440, Fig. 14	
Straach . . . . .	09	II	326
Straach . . . . .	04	682, 688, 09 II	320
Straberg . . . . .	09	II	95
Straduhn . . . . .	08	I	534
Straduhner See . . . . .	08	I	534
Strangesberg . . . . .	01		218
Straßburg i. E. . . . .	07		481
Strassenau bei Braunau . . . . .	08	I	27
Straßfeld . . . . .	04		554
Streesow . . . . .	00	LVI, LVIII, LX	
Streitberg . . . . .	04	778, 08 II	524
Streitholz . . . . .	08	I	571, 585
Stremotzin . . . . .	00		LXXXIV
Streuthal . . . . .	01	364, 02 671, 679	
Strickherdicke . . . . .	08	II	90
Striegau . . . . .	02	708, 07 1038, 08 II	524
Striese bei Stroppen . . . . .	07		1039
Strohwalde . . . . .	08	II	267
Stromberg, Bl. Bendorf . . . . .	08	I 377, 400, 416	

	Jg.	Teil	Seite
Stromberger Höhe . . . . .	08	I	379
Stromberger Neuhütte . . . . .	03		45, 48
Stronau, Forst. . . . .	02		710
Strößwitz . . . . .	08	I	594
Struberg . . . . .	04		78, 80
Stubhängen in Finnland . . . . .	08	I	85, 90
Suchatowka bei Argenau . . . . .	04	793, 07	1060
Suchau . . . . .	00		130
Suchylas . . . . .	07		1057
Sudendorf . . . . .	08	I	483, 493
Suderhausen . . . . .	08	I	51
Süderland . . . . .	05		213
Süderstapel . . . . .	09	II	230
Suhl . . . . .	02		664
Suhl . . . . .	02		664
Suisui . . . . .	07		181
Sülsdorf . . . . .	09	II	210
Sulza . . . . .	01	422, 431, 04	184
Sulzbachthal . . . . .	01		369
Sülzenberg . . . . .	02	613, 08	II 495
Sundern bei Nieheim . . . . .	06		222
Sundhof . . . . .	05	291, 293, 300	
Süntel . . . . .	08	II	165
Süpplingen . . . . .	09	I	229
Sürenhagen . . . . .	07		406
Surminen . . . . .	02		716
Süssenborn . . . . .	08	I	570, 585
Süssenborn . . . . .	04		176
Sütel . . . . .	05	261, 08	II 431
Swakob . . . . .	04		406
Sydzina . . . . .	07		214
Sylt . . . . .	05	246, Taf. 6—8, 07	164, 583, 09 II 228

## T.

Tackmünde . . . . .	04		315
Tagarsche See . . . . .	04		360
Talhorn . . . . .	07		483
Talkau . . . . .	04		663
Tambach . . . . .	07		607
Tanafluß . . . . .	06		149
Tangenberg . . . . .	03		65
Tangermünde . . . . .	03	4, 07	280
Tanna . . . . .	01		396
Tannenklinz . . . . .	06		353
Tännental . . . . .			
Tapiau . . . . .	08	I	228



	Jg. Teil Seite
Tarbeck i. Holst. . . . .	01 293, Taf. 7
Tarnau . . . . .	04 779
Tarnitztal . . . . .	00 LX
Tarnowitz . . . . .	05 734
Tarnowitz . . . . .	04 781, 05 734
Taubach . . . . .	05 226
Taubenberg . . . . .	02 705
Taubenheide . . . . .	02 306
Tanbenstein bei Wetzlar . . . . .	08 II 127
Taucha . . . . .	09 II 11
Taunus . . . . .	01 341, 02 596
Tauroggen . . . . .	08 I 228
Tauschwitz . . . . .	09 II 20
Techin . . . . .	04 669
Tecklenburg . . . . .	06 165
Tegelen . . . . .	09 II 106
Teichenau . . . . .	04 777
Teistimmen . . . . .	05 739, 08 II 540
Tenczynek . . . . .	07 183, 190, 200
Tenkitten . . . . .	08 II 536
Tennstedt . . . . .	02 651
Tennstedt . . . . .	02 647
Tensfelds Ziegelei . . . . .	01 297
Tesperhude . . . . .	02 530, 08 II 136
Tettenborn . . . . .	09 I 475
Tetz . . . . .	07 996
Teuchel . . . . .	09 II 327
Teuchern . . . . .	05 210
Teufelsbackofen bei Vehrte . . . . .	04 507
Teufelsberg bei Lenkuk . . . . .	04 826, Fig. 7
Teufelsburg, Forst . . . . .	05 757
Teufelswehr . . . . .	01 442
Teufental . . . . .	07 470
Teupitz . . . . .	02 544
Teutoburger Wald . . . . .	00 XXXIX, 58, 03 349, Taf. 16, 05 106, Fig. 6, 116, 167, 173, 08 I 458, II 307
Teutschenthal . . . . .	02 651, 08 II 499, 09 I 609
Thal in Thüringen . . . . .	09 I 567
Thauer . . . . .	09 I 134, 138
Theerofen . . . . .	08 I 535
Theerwisch . . . . .	04 839
Theerwisch . . . . .	03 443, 04 808, 829, 842, 06 445
Thierenberg . . . . .	04 379
Thomas, St. . . . .	07 285
Thommendorf . . . . .	01 442
Thomsdorf . . . . .	04 471

	Jg.	Teil	Seite
Thonbachtal . . . . .	04		534
Thonberg . . . . .	07		538
Thum . . . . .	07		1008
Thümensee bei Fürstenberg i. M. . . . .	01		138
Thüringen . . . . .	05	680, 08 I	566
Thüringer Wald . . . . .	03	503, 05	696, 699
Thurtal . . . . .	07		481
Tiefe See bei Lychen . . . . .	01		146
Tiefenbach . . . . .	07		432
Tiefendorf . . . . .	04		567
Tiefensee . . . . .	08	II	282
Tietzow . . . . .	07		1036
Tilsit . . . . .	08	I	228
Timmendorf . . . . .	08	II	430
Timmern . . . . .	06	262, 08 II	173, 180
Tinkas-Fluß . . . . .	04	401, Fig. 5	
Tinner Dose . . . . .	06		335, 338
Tippelskirchen . . . . .	04		314
Titz . . . . .	07		113, 975, 981
Tjerna mosse in Schweden . . . . .	08	I	85, 89
Tjücher Grashaus bei Norden . . . . .	06		320
Todenmannsberg . . . . .	01	14, 27, 34, 40, 51, 71	
Todendorf . . . . .	05	259, 08 II	417
Togo . . . . .	09	I	402
Tonnberg . . . . .	08	I	535
Tönning . . . . .	09	II	229
Tönnisstein . . . . .	07		48, 54
Töpchin . . . . .	02		544
Törenberg . . . . .	05		361
Tornau . . . . .	08	II	274, 282
Tost . . . . .	07		193
Totenberg . . . . .	00	LXVI, 01	479, 480
Trachtenberg . . . . .	02		587
Trampke . . . . .	04		759
Trankwitz . . . . .	05		371
Tranwitz . . . . .	08	I	229
Trappen-Berg . . . . .	05		487
Trautliebersdorf . . . . .	04		774
Trave . . . . .	00		208*
Travemünde . . . . .	09	II	245
Trebnitz . . . . .	07		1038
Trebur . . . . .	07		496
Treffurt . . . . .	04	725, 08 II	495, 498
Treffurt . . . . .	04	715, 05	680
Triangel . . . . .	08	II	405, 406, 408
Triebel . . . . .	04		677



	Jg.	Teil	Seite
Triebel . . . . .	04		675
Triptis . . . . .	08	I	591
Triptis . . . . .	08	I	590
Trittau . . . . .	07	152, 163,	08 II 138
Trulack . . . . .	04		379
Trüstedt . . . . .	07		266
Trzebinia . . . . .	07		214
Tsaabismund . . . . .	04		406
Tschebtschi-Gebirge . . . . .	07		291
Tschöpsdorf . . . . .	05	710,	08 II 514
Tuchel . . . . .	00		93, 107
Tudorf . . . . .	03		241, 245
Tultewitz . . . . .	04		165
Tultewitz . . . . .	04		181
Tüngeda . . . . .	04		726
Tuntschendorf i. Schl. . . . .	08	I	26
Turmberg bei Detfurth . . . . .	07		1016
Türnich . . . . .	07	105,	09 I 538
Tüschchenbeck . . . . .	03		89
Twielenfleth . . . . .	04		446

## U.

Ubib . . . . .	04		403, 412
» -Mine . . . . .	04		423
Ublick . . . . .	06	437, Fig. 15	
» -See . . . . .	06	430, Fig. 5	
Uchtenhagen . . . . .	04		761
Uckermark . . . . .	01		79
Ucklei See . . . . .	03		72
Uffeln . . . . .	08	II 323, 331, 343	
Uffhausen . . . . .	08	II 477	
Ufhoven . . . . .	04		722, 731
Uhrborn . . . . .	07		497
Uhlstädt . . . . .	08	I 600	
Uichteritz . . . . .	09	II 26, 31	
Ullersdorf . . . . .	07		247
Ullersdorfer Tal . . . . .	05		729
Ullersreuth . . . . .	07		631
Ulzen . . . . .	02	627, 07 508,	08 II 139
Unglinghausen . . . . .	07		430
Unkel am Rhein . . . . .	03		45, 48
Unkersdorf . . . . .	01		457
Unna . . . . .	08	II 1, 81, 89, 90, 108	
Unstrut . . . . .	02		652
Unstrutgebiet . . . . .	04		731
Unterbimbach . . . . .	08	II 470	

	Jg.	Teil	Seite
Unternelbe . . . . .	04	438—	456
Unter-Glinde . . . . .	05	96	
Unterhütte . . . . .	03	178	
Unterlüß . . . . .	09	II	445
Unter-Neusulza . . . . .	08	I	182
Unterwaldbehrungen . . . . .	02	678	
Unterwellenborn . . . . .	09	II	18
Urleben, Kl. . . . .	02	648	
Urmitz bei Koblenz . . . . .	08	I	385
Usingen . . . . .	02	598, 601,	03 51
Uslar . . . . .	08	I 615, 620, 629,	643
Ussis . . . . .	04	413	
Utecht . . . . .	03	75, 09	II 240
Ütersen . . . . .	05	94, 07	585
» , Zementfabrik . . . . .	06	482, 483, 484,	485
» -Schulan . . . . .	06	455	
Ütersen . . . . .	05	94	
Uthmöden . . . . .	04	646—	657
Ützhausen . . . . .	01	218, 08	II 454

## V.

Vacha . . . . .	08	II	499
Vahlhausen . . . . .	07	1025, 08	II 490
Vallendar . . . . .	07	76, 90, 08	I 365
Valluhner Heide . . . . .	04	667	
Vardeilsen . . . . .	00	LXXXVIII, 02	623, 08 I 636
Varel . . . . .	08	II	140
Vastorf . . . . .	09	I 249, 253, 09	II 439
Vehlitze . . . . .	04	306	
Vehrte . . . . .	09	I	31
Velbert . . . . .	08	II	4
Veldheim . . . . .	03	388	
Velpe . . . . .	09	I	34
Venn, Kohle . . . . .	03	502	
Verlemann . . . . .	08	II 331, Taf. 23, Fig. 2	
Verliehausen . . . . .	08	I	617
Vesser . . . . .	02	662	
Vestenbergr . . . . .	02	594	
Vetschau . . . . .	03	495, 04	538
Vettweiß . . . . .	07	98, 109, 975	
Vickendeich . . . . .	09	I	253
Vier-Windenberg bei Bendorf . . . . .	08	I	41
Vieritz . . . . .	03	6	
Viernich . . . . .	07	986	
Vierzehn Linden . . . . .	08	II	508
Vietzow . . . . .	05	707	



	Jg.	Teil	Seite
Ville . . . . .	04	543, 553, 554	
Villigst . . . . .	08	II 107	
Villmar . . . . .	08	II 114	
Vinte . . . . .	08	II 306, 09 I 9, 34	
Virchow . . . . .	00	97	
Vlotho . . . . .	07	1026, 08 II 482	
Vluyn . . . . .	09	II 97	
Vodroffgard . . . . .	03	422	
Vogelkippe . . . . .	00	234	
Vögelsen . . . . .	09	I 248	
Vogler . . . . .	02	616, 08 I 40, 620, 634, Fig. 2 u. 3	
Vöhren . . . . .	08	II 158	
Vöhrum . . . . .	08	II 181	
Voigtsdorfer Höhen . . . . .	08	II 542	
Volgfelde . . . . .	07	277	
Volkensberg . . . . .	07	479	
Völksen . . . . .	01	348, 02 273	
Volkstedt . . . . .	08	I 600	
Volle Fluß . . . . .	01	31, 36, 40	
Vollradisroda . . . . .	04	108	
Volme . . . . .	07	360	
Volmegebiet . . . . .	04	567	
Volpersdorf . . . . .	00	229	
Volpke . . . . .	04	476	
Volpriehausen i. Solling . . . . .	08	I 615, 642	
Vorderwald bei Marxheim . . . . .	04	587	
Vorgebirge zwischen Bonn und Köln . . . . .	07	503	
Vorholz . . . . .	07	1017	
Vormberg . . . . .	03	361	
Vorwerk Fürstenhagen . . . . .	05	361	
Vorwerk Hausfreden bei Freden . . . . .	08	I 39, 43	
Vorwohle . . . . .	05	437, 459	
» , Zementfabrik . . . . .	05	489	
Voßberg . . . . .	03	64	
Voßloh, Grube . . . . .	02	559, 565, 570	
Voßwinkel . . . . .	02	555	
Vulkangrube . . . . .	02	250	

## W.

Wachbudenberg bei Kl. Kuhren . . . . .	04	377
Wachsenberg . . . . .	07	565, 571
Wachsenburg . . . . .	01	514
Wachstedt . . . . .	00	XXI
Wachtloh . . . . .	02	573
Wachtmeister . . . . .	08	II 268
Wadern . . . . .	08	II 441



	Jg.	Teil	Seite
Wagriem . . . . .	05	254,	08 II 410
Wahnbeck . . . . .	08	II	481, 491
Wahn . . . . .	06		334
Waldau . . . . .	07		227
Waldbröl . . . . .	07		430
Wäldchen Neugereut . . . . .	01		30
Waldenburg . . . . .	09	I	549, 564
Waldenburg . . . . .	04	769, 776,	05 710, 07 438
Waldenburger Bergland . . . . .	04		769
Waldesch . . . . .	07	69, 08	I 371, 376, 380
Waldgirmes . . . . .	08	II	126
Waidgrund . . . . .	00		234
Waldhof . . . . .	08	II	282
Waldorf . . . . .	07	60, 69, 71, 74	
Wallda mosse in Schweden . . . . .	08	I	85, 89
Wallensen . . . . .	03	254, 04	634
Wallensen . . . . .	04		626
Wallenstedt in Hannover . . . . .	08	I	100
Wallings . . . . .	09	II 190, 193, 205, 216, 224	
Wallmenroth . . . . .	07		433
Wallmichrath . . . . .	08	II	4
Wallrother Höhe . . . . .	04		600
Wallücke . . . . .	04		83
Waltersdorf, Bl. Gangloff . . . . .	08	I	601
Waltersdorf . . . . .	04		111
Waltershausen . . . . .	01		467
Wambachtal, Bl. Koblenz . . . . .	08	I 399, 400,	Fig. 3
Wand bei Vallendar . . . . .	08	I	392, 399
Wandhof, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	399
Wanfried . . . . .	04		715, 725
Wangelnstedt . . . . .	02	622, 07 528, 08	I 620, 633, 634
Wannsee . . . . .	04		347
Wansleben . . . . .	09	I	585
Warburg . . . . .	06		221, 226
Warnebach bei Alfeld in Hann. . . . .	05	3, 08	I 101
Warnow, Wendisch- . . . . .	00		LIX, LX
Warstein . . . . .	00	II	XIX
Wartenberg . . . . .	04		645
Wartenburg . . . . .	02		713
Warthe . . . . .	00		LIV
Waschecker Kopf, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	374
Wasmerslage . . . . .	04		458
Wasserfall . . . . .	09	II	402, 422
Wasuchowken . . . . .	04		806
Waterneversdorf . . . . .	08	II	431



	Jg.	Teil	Seite
Wauwil i. d. Schweiz . . . . .	08	I	85
Webau . . . . .	06		145
Webbeln bei Adorf . . . . .	00		II
Weberstedt . . . . .	02		643
Weddegast . . . . .	05		487
Wedel . . . . .	05	95, 06	524
Wedel . . . . .	05		95
Wedeler Ziegelei . . . . .	06	510, Fig. 4,	519
Wedern . . . . .	03		88
Weenzer Bruch . . . . .	04		623
Weferlingen . . . . .	02		639
Wegenstedt . . . . .	02		640
Wehe . . . . .	03	485, 04	532
Wehrau . . . . .	01		443
Wehringhausen . . . . .	04		575
Weichau . . . . .	08	I 587, 09 II	11
Weichsel . . . . .	02		711
Weichseltal . . . . .	00		145
Weichselufer bei Fiedlitz . . . . .	04		792
Weida . . . . .	04		111
Weidenbach . . . . .	01		522
Weigwitz . . . . .	09	I 134, 138	
Weilbach . . . . .	03	60, 04	528
Weilerswist . . . . .	07	98, 100, 105	
Weimar . . . . .	01	456, 07	558
» -Taubach . . . . .	02		654
Weinberg (Anh.) . . . . .	08	I	123
» , Bl. Buttstedt . . . . .	08	I	585
» bei Falkenberg . . . . .	05		336
» » Gudensberg . . . . .	05		280
» , Bl. Hünfeld . . . . .	04		605
Weingarten . . . . .	07		109
Weinmoos i. d. Schweiz . . . . .	08	I	85, 87
Weißbach, Gr. . . . .	02		647
Weischütz . . . . .	01	420, 08 I	575, 586
Weischwitz . . . . .	01	160, 04 186, 09 II	20
Weisel . . . . .	03		46
Weisenau . . . . .	07		495
Weißenfels . . . . .	06	137, 07 149, 08 I	336, 544, 580, 09 II
Weißenfels . . . . .	09	II	30
Weißensee . . . . .	07		553
Weißenstein . . . . .	08	II	470
Weißrußland . . . . .	02		289
Weißwasser . . . . .	04		677
Weißwasser . . . . .	04		675
Weitersburg, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	400, 404

	Jg.	Teil	Seite
Weitisberga . . . . .	03		167
Weitisbergaer Mühle . . . . .	01		171
Wellesweiler . . . . .	02		354
Wellingen . . . . .	09	I	19
Wellingsbüttel bei Hamburg . . . . .	08	I	116
Welschenennest . . . . .	07		430
Welsede bei Hessisch-Oldendorf . . . . .	05		87
Welsleben . . . . .	04		313
Wenden . . . . .	02 713, 07	228, 430, 441	
Wendisch Drehna . . . . .	04		675
»    Liepe . . . . .	04		667
Wengelsdorf . . . . .	09	II	41
Wengoyen . . . . .	05		740
Wengoyer See . . . . .	08	II	541, 543
Wenigenburg . . . . .	05		280, 348
Wenigenjena . . . . .	04 193, 08 I	172, Fig. 1, 177, 586	
Wennbüttel . . . . .	02		185
Wensöhlengrund . . . . .	03		65, 73
Wenzen . . . . .	08	II, Taf. 18, Fig. 5	
Werben . . . . .	04	458, 746, 07	1036
Werder . . . . .	02	290, 08	II 390
Werl . . . . .	08	II	85, 92, 150
Werlte . . . . .	06	177, 307, 08	I 111
Werlte . . . . .	06	307, 08	I 111
Wernegitten . . . . .	02		714
Wernersberg . . . . .	01	221, 228, 290	
Werninghausen . . . . .	07		407
Werpeloh . . . . .	06		315
Werragebiet . . . . .	00		212*
Werratal . . . . .	04		725
Werrberg . . . . .	05	281, 320, 338	
Werschen . . . . .	06		145
Werseburg . . . . .	08	II	340, 351
Wersen . . . . .	08	II 305, 308, 09	I 13, 18, 32, 49
Werther . . . . .	03	356, 05	87
Wesel . . . . .	05	121, 08	II 23
Weser . . . . .	07		525
Wesergebirge . . . . .	04		76
Wesergebirgsland . . . . .	05		120
Weserklippen . . . . .	08	I	614
Wesertal bei Aachen . . . . .	04		534
Wesewe . . . . .	06		316, 335
Wespen . . . . .	04		314
Wesseling . . . . .	07		503
Wesserling . . . . .	07		482



	Jg.	Teil	Seite
Westerau . . . . .	09	II	240
Westerbecker Berg . . . . .	08	I	Taf. 13
» Moor . . . . .	08	II	400
Westerhof . . . . .	05		360, 361
Westerkappeln bei Osnabrück . . . . .	05	92, 09	I 33
Westernsiefen . . . . .	07		392
Westerstede . . . . .	08	II	140
Westerwald . . . . .	04	569, 08	I 425
Westerweyhe . . . . .	02		626
Westfalen . . . . .	04		559
» , südliches . . . . .	08	II	112
Westgate bei Norden . . . . .	06		320
Westhausen . . . . .	02		648
Westpreußen . . . . .	00	LXXXI, 93, Taf. 18,	02 709, 04 787
Westpriegnitz . . . . .	00		LV
Wettensen . . . . .	08	I	100
Wetterzeuba . . . . .	01		315
Wettin . . . . .	09	I	583, 616
Wettmarsen . . . . .	00	II, XIV,	02 581
Wetzendorf . . . . .	08	I	586
Wetzsteintal . . . . .	04		645
Weyerbusch . . . . .	07		430
Wheel-Clifford . . . . .	01		255
Wiblingwerde . . . . .	07	374, 377,	403
Wiborg . . . . .	06		475
Wichmar . . . . .	04	194, 08	I 173, 587
Wichmar-Rodemeuschel . . . . .	04		165
Wichmar . . . . .	04		175
Wichte-Oberbeisheim . . . . .	05		697
Wichtinghausen . . . . .	03		351
Wickensen . . . . .	05	442, 465, 08	I 150, II 481
Wicker . . . . .	03		60
Wickerstedt . . . . .	08	I	585
Widminnen . . . . .	04	806, 06	444
Wiechel . . . . .	09	II	445
Wiedbach, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	396
Wiedersbach . . . . .	07		628, 631
Wiegitz . . . . .	04		655
Wiehengebirge . . . . .	04		76
Wiehershof, Forst . . . . .	02		712
Wiel-Berg . . . . .	05		487
Wienebüttel . . . . .	00	I	253
Wiepke . . . . .	04	659, 07	255, 259, 265
Wiesbach . . . . .	07		128
Wiesbaden . . . . .	01	341, 07	493

	Jg.	Teil	Seite
Wiesbaden . . . . .	02	603, 03	56, 04 585, 08 II 443
Wiesbadener Schlachthaus und Kaiserbad . . . . .	03		55
Wiesederfehn . . . . .	08	II	140
Wiesen i. Schl. . . . .	08	I	25
Wiesenmühle . . . . .	08	II	467
Wietmarschen . . . . .	06		162
Wildberg . . . . .	04	776, 06	4, 08 II 490
Wildberger Hütte . . . . .	06		3
Wildenhagen . . . . .	04		29, 30
Wildsachsen . . . . .	02		607, 608
Wildschütz . . . . .	08	I	345
Wilhelmsblick . . . . .	04	6, 36, 53,	61
Wilhelmsglückbrunn, Saline . . . . .	05		689, 695
Wilhelmshagen . . . . .	09	I	540
Wilhelmstopfelkuppel . . . . .	01	17, 20, 31,	35, 72
Willbich . . . . .	00		XXI
Willebadessen . . . . .	00		XLVI
Willebadessen . . . . .	00	XXXIX,	04 580
Willenberge bei Röversdorf . . . . .	06		452
Willmars . . . . .	01		368
Willudtken . . . . .	06		421
Wilmersdorf . . . . .	06		379
Wilsdruff . . . . .	01		157
Wital . . . . .	04		591
Winan . . . . .	01		378
Windischleuba . . . . .	03	292, 303,	321
Windischleuba . . . . .	02	666, 04	732
Windlücke bei Pforta . . . . .	01		409, 411
Winschoten . . . . .	08	II	133, 142
Winterberg . . . . .	07		1026
Wintersborner Kopf bei Arzheim, Bl. Koblenz . . . . .	08	I	378
Winterswyk . . . . .	07		115
Winzenburg . . . . .	08	I	49
Winzerla . . . . .	04		182
Wipplingen . . . . .	06		334
Wirges . . . . .	09	II	249, 258, 290
Wirtzfeld . . . . .	03		49
Wisch bei Creuzburg . . . . .	05		691
Wispelohn . . . . .	08	II	471, 473
Wisseker Berge . . . . .	07		1062
Wissen . . . . .	07		430
Witfontein . . . . .	04		403
Wittekindenberg . . . . .	04		85
Witten . . . . .	09	II	412
Witten . . . . .	04	574, 08	II 1, 81, 89, 90, 107, Taf. 1—3



	Jg.	Teil	Seite
Wittenberg . . . . .	09	II	320
Wittenberg . . . . .	09	II	312
Wittenberge . . . . .	04		449
Wittenfelde . . . . .	02		682
Wittmoor . . . . .	04		323
Wittmund . . . . .	08	II	141
Witu, Ostafrika, Sultanat . . . . .	06		149
Witzenhausen . . . . .	05 697, 07	561, 565, 587	
Wöbbel . . . . .	06		216
Wocklum . . . . .	00		III
Wocklum, Hammer . . . . .	02		563
» , Schloß . . . . .	02		568, 574
Wohlenbüttel . . . . .	09	II	440
Wohlenhausen . . . . .	07		523
Wöhlerberg bei Delliehausen . . . . .	08	I	615
Wöhlsdorf . . . . .	09	II	20, 23
Wöhrden . . . . .	06		48
Wolborough . . . . .	08	II	126
Woldhof . . . . .	05		17
Woldisch-Tychow . . . . .	04		768
Wolfbühl . . . . .	07		466
Wolfen . . . . .	05		488
Wolfmannsgehau . . . . .	05		697
Wolfsbachthal . . . . .	02		700
Wolfsberg . . . . .	02 697, 04	373, 08 II	519
Wolfsdorf . . . . .	02		695, 699
Wolfsklippen bei der Plessenburg . . . . .	06		350
Wolfstal im Harz . . . . .	08	I	15, 16
Wollendorf, Bl. Neuwied . . . . .	08	I	396, 404, 416
Wollersheim . . . . .	07		985
Wolmirstedt . . . . .	04 676, 08	I 161, 09	I 509
Wolmirstedt . . . . .	09	I	509
Woltersdorfer Werder . . . . .	09	I	546
Wolterslage . . . . .	04		458
Worbis . . . . .	01	453, 511, 528	
Wörblitz . . . . .	08	II	283, 367
Wormketal . . . . .	06	352, 08	II 196
Wörpen . . . . .	09	II	317, 339
Woseden . . . . .	02		714
Wöseker Sommerhalbe südöstl. Bollensen . . . . .	08	I	615
Wrescherode . . . . .	07		516, 520
Wrisbergholzen . . . . .	08	I	100
Wronke . . . . .	07		1054
Wuggertal . . . . .	02		687
Wulfen . . . . .	04		316



	Jg.	Teil	Seite
Wulfringhausen . . . . .	02		588
Wuppergebiet . . . . .	04		572
Würben . . . . .	04		777
Wurchow . . . . .	03		450
Würdinghausen . . . . .	07		219
Wurl . . . . .	01	84, 97, 111, 151	
Wurm . . . . .	03	485, 07 1003	
Wurmberg . . . . .	04	722, 05 382	
Wurzen . . . . .	07		540
Wusterbarth . . . . .	04	767, 05 702	
Wutha . . . . .	08	II 506	
Wymyslow . . . . .	01		385

## X.

Xanten . . . . .	09	II 98	
Xanten . . . . .	09	II 98	
Xegurnakette . . . . .	07		308

## Y.

Yap . . . . .	03		93, 94
Yen-tsi-yai . . . . .	02		103

## Z.

Zabinken . . . . .	00		LXXIII
Zabrze . . . . .	02		368, 380
» , Flözberg bei . . . . .	02	368, Taf. 19—23	
Zabrze . . . . .	02		411
Zabrzewko . . . . .	08	II 529	
Zahlbach . . . . .	07		129, 469
Zalas . . . . .	07	183, 190, 196	
Zahna . . . . .	04	695, 09 II 320	
Zanow . . . . .	03		418
Zappendorf . . . . .	09	I 584	
Zarnefanz . . . . .	06		203
Zarnglaff . . . . .	08	I 238	
Zarrentin . . . . .	02	525, 03 63, 68, 71, 88	
Zarrentin . . . . .	03	62, 04 662, 668, 05 15	
Zaskerhütte . . . . .	08	I 532	
Zasker See . . . . .	08	I 533	
Zeche Adele . . . . .	08	II 40	
» Adolf Hansemann . . . . .	08	II 52, 94	
» Anneliese . . . . .	08	II 72	
» Auguste Viktoria . . . . .	08	II 58, 63	
» Bickefeld . . . . .	08	II 50	
» Blankenburg . . . . .	08	II 48	
» Bonifacius . . . . .	08	II 62	
» Buchholz . . . . .	08	II 311	



	Jg.	Teil	Seite
Zeche Carl Wilhelm . . . . .	08	II	40
» Caroline . . . . .	08	II	48, 60, 61
» Charlottenburg . . . . .	08	II	61
» Concordia . . . . .	08	II	53
» Consolidation . . . . .	08	II	51, 52
» Constantin der Große . . . . .	08	II	51, 57
» Crone . . . . .	08	II	50
» Damaskus . . . . .	08	II	39
» de Wendel . . . . .	08	II	43, 51, 66, 72
» Deutschland . . . . .	08	II	49
» Dickenberg . . . . .	08	II	311
» Dorstfeld . . . . .	08	II	53
» Eisenberg . . . . .	09	II	428
» Eisenstein . . . . .	08	II	34
» Erin . . . . .	08	II	96
» Freiberg . . . . .	08	II	60, 61
» Freie Vogel . . . . .	08	II	34, 40
» Friedrich der Große . . . . .	08	II	62
» Friedrich-Wilhelm . . . . .	08	II	334
» Friederika bei Bochum . . . . .	08	II	38
» Fürst Hardenberg . . . . .	08	II	53, 65
» General Blumenthal . . . . .	08	II	35, 46
» Gladbeck . . . . .	08	II	58
» Glückauf Tiefbau . . . . .	08	II	51
» Glücksburg . . . . .	08	II	311
» Gottessegen . . . . .	08	II	60
» Graf Bismark . . . . .	08	II	35
» Graf Moltke . . . . .	08	II	58, 74
» Grimmberg . . . . .	08	II	65
» Hamburg . . . . .	08	II	50
» Hannibal . . . . .	08	II	35, 59
» Hannover . . . . .	08	II	52
» Hansa . . . . .	08	II	65, 94
» Hasenwinkel . . . . .	08	II	34, 51
» Hektor . . . . .	08	II	334, 349
» Herkules . . . . .	08	II	40
» Hoffnung . . . . .	08	II	57
» Holland . . . . .	08	II	52
» Joachim . . . . .	08	II	62
» Kaiser Friedrich . . . . .	08	II	62
» Kölner Bergwerksverein . . . . .	08	II	51
» Königin Elisabeth . . . . .	08	II	51
» Königsborn . . . . .	08	II	34, 50, 51, 68
» Landrath . . . . .	08	II	38
» Lothringen . . . . .	08	II	34
» Mansfeld . . . . .	08	II	66

	Jg.	Teil	Seite
Zeche Margarethe . . . . .	08	II	60, 61
» Maria Anna . . . . .	08	II	57
» Massen . . . . .	08	II	50
» Maximilian . . . . .	08	II	66
» Minister Achenbach . . . . .	08	II	52
» Minister Stein . . . . .	08	II	96
» Monopol . . . . .	08	II	70
» Mühlenberg . . . . .	08	II	39
» Neu Lahn . . . . .	08	II	39
» Neumühl . . . . .	08	II	53
» Neu-Stüter . . . . .	08	II	39
» Oberhausen . . . . .	08	II	51
» Pauline . . . . .	08	II	61
» Perm . . . . .	08	II	334
» Preußen I und II . . . . .	08	II	65
» Prinz Friedrich . . . . .	08	II	40
» Prinz Schönaich . . . . .	08	II	66
» Rheinpreußen . . . . .	08	II	51, 59
» Scharnhorst . . . . .	08	II	93
» Schlägel und Eisen . . . . .	08	II	62
» Schürbank . . . . .	08	II	34, 49, 60
» Shamrock . . . . .	08	II	53
» Steinbank . . . . .	08	II	257
» Thalberg . . . . .	09	II	429
» Theodor . . . . .	08	II	40
» Trappe . . . . .	08	II	61
» Viktoria . . . . .	08	II	57
» Viktoria Mathias . . . . .	08	II	52
» Vollmond . . . . .	08	II	51
» Vorwärts . . . . .	08	II	82
» Walfisch . . . . .	08	II	49, 57
» Werne . . . . .	08	II	53, 68
» Westfalen . . . . .	08	II	66, 72
» Wiendahlsbank . . . . .	08	II	61
» Wilhelmina Augusta . . . . .	08	II	35, 52, 62
» Zscherben . . . . .	08	II	369
Zehbitz . . . . .	05		491
Zehden . . . . .	02		288
Zehringen (Anh.) . . . . .	08	I	130
Zeitz . . . . .	08	I	337, 544
Zeitz . . . . .	04		732, 06 141
Zeitz (Vorwerk) . . . . .	04		314
Zempelburg . . . . .	00		106
Zempelburg . . . . .	06		108
Zens . . . . .	01		97, 111, 147



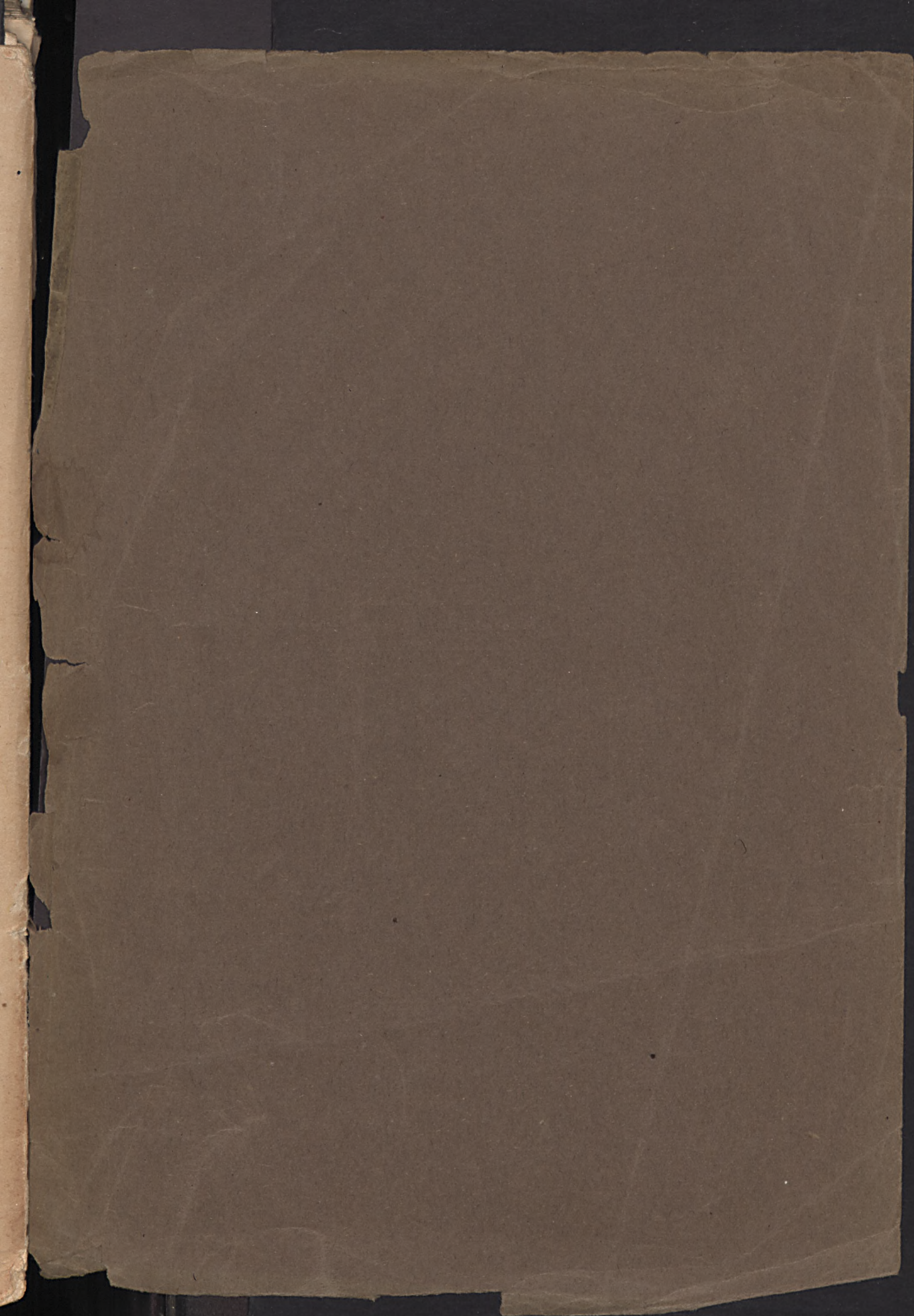
	Jg.	Teil	Seite
Zeuchfeld . . . . .	01		423
Zeuden . . . . .	02		281
Zeuthern . . . . .	07		488
Zeutsch . . . . .	04		185
Zichtau . . . . .	04	659, 07	258, 265
Zickelsberg bei Eisenach . . . . .	05		464
Zicker See . . . . .	04		362
Zickerke . . . . .	00		84
Ziegelei Hammer . . . . .	04		668
» Muckwar . . . . .	04		737
» Nudersdorf . . . . .	04		693
» Scharfenstein . . . . .	04		583
Ziegelholz bei Mölln . . . . .	03		465
Ziegenberg . . . . .	02	606, 696, 699,	04 374, 05 366
Ziegenrück . . . . .	04		170
Ziegenrück . . . . .	08	I 590, 592, 596,	09 II 22
Ziegenspek-Pössneck . . . . .	01		302
Zieko . . . . .	04	300, 693,	09 II 320, 325
Ziekow . . . . .	04		681
Zielonka . . . . .	00		Taf. 20
Zier . . . . .	07		113
Zierker See bei Neustrelitz . . . . .	01		137, 151
Ziesar . . . . .	04		687
Zimmergrund . . . . .	04		715
Zimnawodda . . . . .	04		839
Zippenhaus . . . . .	09	II	424
Zirkenbach . . . . .	01		226
Zissendorfer Berge . . . . .	04		653
Zlotnik . . . . .	07		1058
Zlottowo . . . . .	02		78
Zobten . . . . .	02	709, 04	777
Zollenspieker . . . . .	04		455
Zöllnitz . . . . .	04		108
Zoppot . . . . .	04		793
Zschechwitz . . . . .	03		305, 313
Zscheiplitz . . . . .	01	418, 432, 07	145, 08 I 586
Zscheiplitzer Berg . . . . .	01		419
Zscherben . . . . .	09	I 598, II	36
Zscherneddel . . . . .	09	II	39
Zschiesewitz . . . . .	08	II	277
Zuchau . . . . .	04		313
Zuckerberg . . . . .	07		249
Zug i. d. Schweiz . . . . .	08	I	85
Zülpich . . . . .	07	990, 1000, 1009,	08 I 151
Zülpich . . . . .	07	99, 109, 975	



	Jg.	Teil	Seite
Zündersbachtal . . . . .	01	57, 72	
Zürchel . . . . .	04	737	
Zwätzen . . . . .	04	104, 123, 127, 177, 193,	08 I 168, 177, 182, II 508,
			09 I 65, 69, 84, 119
Zwätzen-Löbstedt . . . . .	04	167, 08	I 586
Zwätzen-Porstendorf . . . . .	09	II	25
Zweischlingen . . . . .	03	375	
Zwirtschen . . . . .	04	111	
Zyglin . . . . .	04	784	









BIBLIOTEKA  
KATEDRY NAUK O ZIEMI  
Politechniki Gdańskiej

Buchdruckerei A. W. Schade, Berlin N., Schulzenborfer Straße 26.